

HT-X625

ระบบดิจิทัลโฮมซีนีมา คู่มือผู้ใช้

จินตนาการถึงสิ่งที่เป็นไปไม่ได้

ขอขอบคุณที่เลือกซื้อผลิตภัณฑ์
ของซัมซุง

หากต้องการรับบริการที่ครบถ้วนและสมบูรณ์ขึ้นกว่า
เดิม โปรดลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณที่
www.samsung.com/register

SAMSUNG

คุณลักษณะ

การเปิดเล่นแผ่นดิสก์หลายๆ ชนิด

คุณสามารถใช้ระบบโซมินีมาเปิดเล่นแผ่นดิสก์ชนิดต่างๆ รวมถึง DVD-VIDEO, CD, MP3-CD, WMA-CD, DivX, CD-R/RW และ DVD±R/RW

การสนับสนุนฮาร์ดแวร์ USB

คุณสามารถเชื่อมต่อและเล่นไฟล์จากอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลผ่าน USB ภายนอก เช่น เครื่องเล่น MP3, แฟลชเมมโมรี USB โดยใช้ฟังก์ชัน USB HOST ของโซมินีมา

Dolby Pro Logic II

Dolby Pro Logic II คือรูปแบบเทคโนโลยีการถอดรหัสสัญญาณเสียงแบบหลายช่องสัญญาณ ที่พัฒนามาจากระบบ Dolby Pro Logic เดิม

DTS (ระบบโรงภาพยนตร์ดิจิทัล)

DTS คือรูปแบบการบีบอัดข้อมูลเสียงที่ได้รับการพัฒนาขึ้นโดย Digital Cinema Systems Inc. เพื่อพลังเสียง 5.1 ช่องสัญญาณความถี่เต็มพิสัย

ฟังก์ชันพักหน้าจอโทรทัศน์

หากเครื่องเล่นอยู่ในโหมดหยุดเป็นเวลา 3 นาที โลโก้ของซัมซุงจะปรากฏบนหน้าจอโทรทัศน์

HT-X625 จะสลับไปยังโหมดประหยัดไฟฟ้าโดยอัตโนมัติหลังจากที่อยู่ในโหมดพักหน้าจอเป็นเวลาเกิน 20 นาที

ฟังก์ชันประหยัดไฟฟ้า

HT-X625 จะปิดตัวเองโดยอัตโนมัติหลังจากที่อยู่ในโหมดหยุดนานเกิน 20 นาที

การแสดงผลบนหน้าจอโทรทัศน์ในแบบที่เลือกเองได้

HT-X625 ยังยอมให้คุณเลือกภาพโปรดในระหว่างเล่น JPEG, ดีวีดีพร้อมตั้งภาพนั้นเป็นวอลล์เปเปอร์ของภาพพื้นหลังของคุณ

HDMI

HDMI จะส่งสัญญาณเสียงและภาพวิดีโอด้วยดีวีดีพร้อมกัน พร้อมให้ภาพที่มีความคมชัดกว่า

ฟังก์ชัน AV SYNC

สัญญาณวิดีโออาจช้ากว่าสัญญาณเสียงเมื่อเชื่อมต่อเครื่องกับโทรทัศน์ดิจิทัล

คุณสามารถชดเชยสิ่งนี้ได้ด้วยการปรับเวลาดีเลย์ของสัญญาณเสียงเพื่อให้พอดีกับสัญญาณวิดีโอ

ฟังก์ชัน Anynet+ (HDMI-CEC)

Anynet+ คือฟังก์ชันที่สามารถนำมาใช้เพื่อใช้งานตัวเครื่องหลักผ่านรีโมทคอนโทรลของโทรทัศน์ซัมซุง ด้วยการเชื่อมต่อโซมินีมาเข้ากับโทรทัศน์ซัมซุงผ่านสาย HDMI (มีเฉพาะในโทรทัศน์ซัมซุงที่สนับสนุน Anynet+ เท่านั้น)

ฟังก์ชัน Bluetooth

คุณสามารถใช้อุปกรณ์ Bluetooth เพื่อสนุกกับเพลงที่มีพลังเสียงระดับสเตอริโอคุณภาพสูงได้โดยไม่ต้องต่อสายต่างๆ ใหญ่ยาก!


BD Wise

BD Wise จะปรับค่าผลิตภัณฑ์ซัมซุงที่ใช้งาน BD Wise ได้ ให้เป็นค่าที่เหมาะสมที่สุดโดยอัตโนมัติ

คุณสมบัตินี้เปิดใช้งานได้อัตโนมัติเมื่อผลิตภัณฑ์ซัมซุงที่ใช้งาน BD Wise ได้ เชื่อมต่อระหว่างกันโดยใช้สายสัญญาณ HDMI

สิ่งที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์

ตรวจสอบรายการอุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์ด้านล่าง

			
สายวิดีโอ	เสาอากาศคลื่นเอฟเอ็ม	คู่มือผู้ใช้	รีโมทคอนโทรล/ ถ่าน (ขนาด AAA)

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

คำเตือนด้านความปลอดภัย

หากต้องการลดความเสี่ยงจากไฟดูด ห้ามแกะฝาครอบด้านหน้า (หรือด้านหลัง) ออก

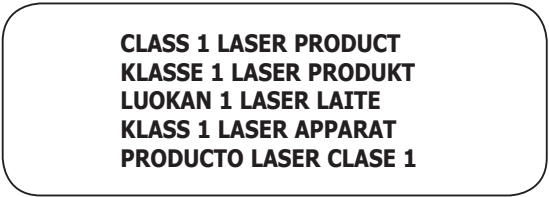
ไม่มีชิ้นส่วนใดภายในเครื่องที่ผู้ใช้สามารถซ่อมแซมได้ด้วยตัวเอง โปรดให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริการที่มีความเชี่ยวชาญเป็นผู้ลงมือซ่อม



สัญลักษณ์นี้หมายถึงมี "แรงดันไฟฟ้าที่เป็นอันตราย" อยู่ภายในผลิตภัณฑ์ที่อาจทำให้เกิดไฟดูดหรือเป็นอันตรายต่อบุคคลได้



สัญลักษณ์นี้หมายถึงคำแนะนำที่สำคัญสำหรับผลิตภัณฑ์



ผลิตภัณฑ์เลเซอร์คลาส 1

เครื่องเล่นคอมแพคต์ดิสก์นี้จัดอยู่ในประเภทผลิตภัณฑ์เลเซอร์คลาส 1 ใช้งานระบบควบคุม

การปรับเปลี่ยนหรือการทำตามขั้นตอนอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้ในที่นี้อาจทำให้สัมผัสกับรังสีที่เป็นอันตราย

ข้อควรระวัง: รังสีเลเซอร์ที่มองไม่เห็นเมื่อเปิดและปลดล็อก หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับลำแสง

คำเตือน: เพื่อลดความเสี่ยงจากการเกิดไฟไหม้หรือไฟดูด อย่าให้เครื่องใช้ไฟฟ้านี้โดนความชื้นหรือฝน

ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันไฟดูด ให้เสียบปลั๊กด้านที่เป็นแผ่นกว้างเข้ากับช่องเสียบปากกว้างให้แน่น

- จะต้องเชื่อมต่อผลิตภัณฑ์นี้เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้ากระแสสลับที่มีการต่อสายดินป้องกัน
- ในการถอดอุปกรณ์ออกจากสายไฟหลัก จะต้องดึงปลั๊กออกจากเต้าเสียบหลักก่อน เพื่อให้ปลั๊กหลักพร้อมสำหรับการใช้งาน

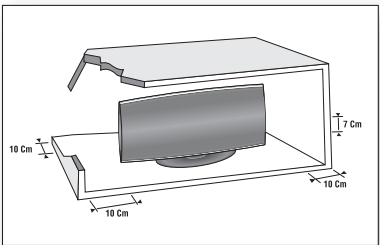
ข้อควรระวัง

- ต้องไม่ให้ผลิตภัณฑ์นี้โดนน้ำหรือน้ำกระเด็นใส่ และห้ามวางของที่บรรจุของเหลว เช่น แจกัน ไวน์บนผลิตภัณฑ์

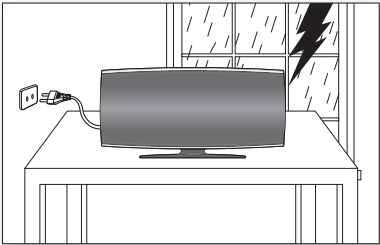
- ปลั๊กหลักของเครื่องนำมาใช้เป็นตัวตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ และต้องพร้อมใช้งานตลอดเวลา

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

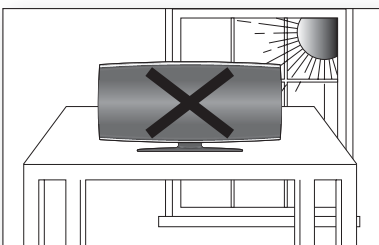
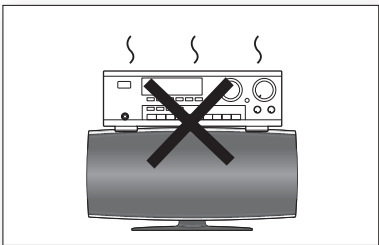
มาตรการป้องกัน



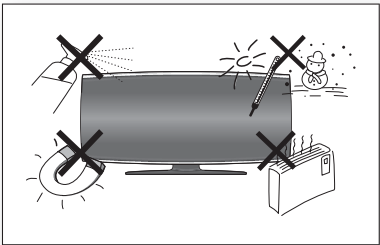
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟฟ้ากระแสสลับในบ้านของคุณตรงกับที่ระบุในสติกเกอร์ที่ติดอยู่ที่ด้านหลังของเครื่องเล่น วางเครื่องเล่นของคุณในแนวอนบนที่ตั้งที่เหมาะสม (เฟอร์นิเจอร์) โดยให้มีที่ว่างรอบๆ เพื่อระบายอากาศ (7.5~10 ซม.) ตรวจสอบว่ามีสิ่งกีดขวางของระบายอากาศ อย่าวางของไวบนเครื่องเล่น อย่าวางเครื่องเล่นบนเครื่องขยายเสียงหรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่มีความร้อน ก่อนเคลื่อนย้ายเครื่องเล่น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถอดใส่แผ่นดิสก์วางอยู่ เครื่องเล่นนี้ได้รับการออกแบบเพื่อรองรับการใช้งานอย่างต่อเนื่อง การบีบระบบโซมบี้เตอร์เป็นโหมดสแตนด์บาย ไม่ได้ตัดการเชื่อมต่อกับกระแสไฟ เพื่อปิดกระแสไฟไม่ให้อายุการใช้งานของเครื่องเล่นอย่างสมบูรณ์ ให้ถอดปลั๊กหลักของเครื่องออกจากเต้าเสียบที่ผนัง โดยเฉพาะเมื่อไม่ใช้งานเป็นระยะเวลานาน



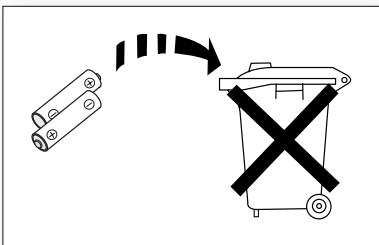
ถอดปลั๊กหลักไฟฟ้ากระแสสลับของเครื่องออกจากเต้าเสียบที่ผนังในขณะที่ฝนตกฟ้าร้อง



ห้ามเครื่องเล่นโดนแสงแดดหรือแหล่งความร้อนอื่นๆ โดยตรง เพราะอาจทำให้เครื่องร้อนเกินไปและเครื่องชัตของได้



ป้องกันเครื่องเล่นจากความชื้น (เช่น จากแจกัน) และความร้อนมากเกินไป (เช่น บริเวณที่มีเปลวไฟ) หรืออุปกรณ์ที่สร้างสนามแม่เหล็กหรือสนามไฟฟ้า (เช่น ลำโพง) ถอดสายไฟออกจากเต้าเสียบไฟฟ้ากระแสสลับหากเครื่องเล่นชัตของ เครื่องเล่นนี้ไม่ได้ผลิตขึ้นเพื่อการใช้งานในระดับอุตสาหกรรม ใช้ผลิตภัณฑ์นี้เพื่อการใช้งานเป็นการส่วนตัวเท่านั้น อาจเกิดการควมแน่นได้หากจัดเก็บเครื่องเล่นหรือดิสก์ไว้ในที่เย็น หากขนย้ายเครื่องเล่นในฤดูหนาว ให้รอประมาณ 2 ชั่วโมงก่อนนำเครื่องเล่นมาใช้เพื่อให้อุณหภูมิเครื่องเล่นเท่ากับอุณหภูมิห้อง



แรงดันไฟฟ้าสูงสุดเนื่องจากฟ้าผ่าอาจทำให้เครื่องชำรุดเสียหาย ถ่านที่ใช้กับผลิตภัณฑ์นี้มีสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม ห้ามทิ้งถ่านรวมกับขยะทั่วไปในครัวเรือน

สารบัญ

คุณลักษณะ	2	What's included
ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย	3	คำเตือนด้านความปลอดภัย
	4	มาตรการป้องกัน
ทำความเข้าใจ	7	ก่อนอ่านคู่มือผู้ใช้
	8	แผ่นดิสก์ที่เล่นได้
	8	ห้ามใช้แผ่นดิสก์ชนิดต่างๆ ดังต่อไปนี้!
	8	การป้องกันการทำสำเนา
	9	ชนิดและคุณลักษณะจำเพาะของแผ่นดิสก์
คำอธิบาย	10	แผงด้านหน้า
	11	แผงด้านหลัง
รีโมทคอนโทรล	12	ส่วนประกอบของรีโมทคอนโทรล
	14	การตั้งค่ารีโมทคอนโทรล
การเชื่อมต่อ	16	การต่อลำโพง
	18	การต่อเครื่องขยายเสียงภาครับแบบไร้สายที่เป็นอุปกรณ์เลือกใช้
	20	การต่อวิดีโอออกไปยังโทรทัศน์ของคุณ
	21	BD WISE (ผลิตภัณฑ์ซิมซิงเท่านั้น)
	22	ฟังก์ชัน HDMI (เลือกได้)
	23	การต่อสัญญาณเสียงจากคอมพิวเตอร์ภายนอก
	25	การต่อเสาอากาศคลื่นเอฟเอ็ม
ก่อนใช้โซมบี้เตอร์ของคุณ	26	ก่อนใช้โซมบี้เตอร์ของคุณ
เปิดเล่น	27	เล่นแผ่นดิสก์
	28	เปิดเล่น MP3/WMA-CD
	29	เล่นไฟล์ JPEG
	30	เล่น DIVX
	32	การใช้ฟังก์ชันเปิดเล่น
	40	การใช้ Bluetooth
	42	การเล่นไฟล์สื่อโดยใช้คุณลักษณะไฮสปีด USB

การตั้งค่าระบบ

44

- 44 การตั้งภาษา
- 44 การตั้งค่าโหมด HDMI VIDEO OUT
- 45 การตั้งค่าชนิดหน้าจอโทรทัศน์
- 46 การตั้งค่าระบบควบคุมการใช้เครื่องโดยผู้ปกครอง (ระดับเรตติ้ง)
- 46 การตั้งค่ารหัสผ่าน
- 47 การตั้งค่าวอลล์เปเปอร์
- 47 วิธีเลือกการตั้งค่าวอลล์เปเปอร์หนึ่งในสามการตั้งค่าที่คุณทำ
- 48 การตั้งค่าโหมดลาโพง
- 48 การตั้งค่าเวลาดีเลย์
- 50 การตั้งค่าสัญญาณเสียงทดสอบ
- 50 การตั้งค่าเสียง
- 51 การตั้งค่า DRC (DYNAMIC RANGE COMPRESSION)
- 52 การตั้งค่า AV SYNC
- 52 การตั้งค่าเสียง HDMI
- 53 ฟังก์ชันพื้นที่เสียง (DSP)/EQ
- 54 โหมด DOLBY PRO LOGIC II
- 54 เอฟเฟ็ค DOLBY PRO LOGIC II

วิทยุ

55

- 55 การฟังวิทยุ
- 55 การตั้งค่าสถานีไว้วงแหวน

ฟังก์ชันสะดวกใช้

56

- 56 ฟังก์ชันตั้งเวลาปิดเครื่อง
- 56 การปรับความสว่างของหน้าจอ
- 56 ฟังก์ชันปิดเสียงชั่วคราว
- 56 P.BASS
- 57 การรีเซ็ตขั้นต้น

วิธีแก้ปัญหา

58

- 58 วิธีแก้ปัญหา

รายการรหัสภาษา

60

- 60 รายการรหัสภาษา

ภาคผนวก

61








- 61 ข้อควรระวังเมื่อใช้และจัดเก็บแผ่นดิสก์
- 62 ข้อกำหนดเฉพาะ
- 63 ก่อนใช้สายลำโพง


ทำความรู้จัก

ก่อนอ่านคู่มือผู้ใช้

ต้องตรวจสอบคำจำกัดความของคำต่างๆ ต่อไปนี้ก่อนอ่านคู่มือผู้ใช้

ไอคอนที่นำมาใช้ในคู่มือ

ไอคอน	คำ	คำจำกัดความ
	DVD	คำนี้หมายถึงฟังก์ชันที่นำมาใช้กับแผ่น DVD หรือ DVD-R/DVD-RW ที่ถูกบันทึกและไฟล์ในโฟลเดอร์ในโหมดวิดีโอ
	CD	คำนี้หมายถึงฟังก์ชันที่นำมาใช้กับแผ่น CD ข้อมูล (CD-R หรือ CD-RW)
	MP3	คำนี้หมายถึงฟังก์ชันที่นำมาใช้กับแผ่น CD-R/-RW
	JPEG	คำนี้หมายถึงฟังก์ชันที่นำมาใช้กับแผ่น CD-R/-RW
	DivX	คำนี้หมายถึงฟังก์ชันที่นำมาใช้กับแผ่น MPEG4 (DVD±R/RW, CD-R หรือ CD-RW)
	ข้อควรระวัง	คำนี้หมายถึงกรณีที่ฟังก์ชันไม่ทำงานหรืออาจมีการยกเลิกการตั้งค่า
	หมายเหตุ	คำนี้หมายถึงเคล็ดลับหรือคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าที่จะช่วยให้แต่ละฟังก์ชันทำงาน

- ในคู่มือนี้ คำแนะนำที่รวมคำว่า "ดีวีดี ()" จะนำมาใช้กับแผ่น DVD-VIDEO และ DVD-R/-RW ที่บันทึกในโหมดวิดีโอและไฟล์ในโฟลเดอร์ ในกรณีที่พูดถึงดีวีดีชนิดพิเศษ ดีวีดีนั้นจะถูกระบุแยกต่างหาก
- ถ้าไม่ได้บันทึกแผ่นดิสก์ DVD-R/-RW ในรูปแบบ DVD Video อย่างเหมาะสม แผ่นดิสก์จะไม่สามารถเปิดเล่น


เกี่ยวกับการใช้คู่มือผู้ใช้

- ต้องคุ้นเคยกับคำแนะนำด้านความปลอดภัยก่อนใช้ผลิตภัณฑ์นี้ (โปรดดูที่หน้า 3~4)
- หากเกิดปัญหา ให้ดูรายละเอียดในหัวข้อวิธีแก้ปัญหา (โปรดดูที่หน้า 58~59)


ลิขสิทธิ์

©2009 Samsung Electronics Co.,Ltd.
สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามผลิตซ้ำหรือคัดลอกส่วนใดหรือทั้งหมดของคู่มือผู้ใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ
ลิขสิทธิ์จาก Samsung Electronics Co.,Ltd.

ทำความรู้จัก



DVD (Digital Versatile Disc) ให้ทั้งภาพและเสียงอันน่าเราใจ ซึ่งต้องขอขอบคุณระบบเสียงเซอร์ราวด์ Dolby Digital และเทคโนโลยีการบีบอัดสัญญาณวิดีโอ MPEG-2 ตอนนี้คุณสามารถเพลิดเพลินกับเอฟเฟ็คสมจริงได้จากภายในบ้าน ประหนึ่งนั่งอยู่ภายในโรงภาพยนตร์หรือห้องแสดงคอนเสิร์ต



ระบบโฮมเธียเตอร์และดีสก์ถูกเข้ารหัสตามพื้นที่ รหัสภูมิภาคเหล่านี้จะต้องตรงกันเพื่อเล่นแผ่นดีสก์ หากรหัสไม่ตรงกัน จะไม่สามารถเล่นแผ่นดีสก์ได้

ดูรายละเอียดหมายเลขภูมิภาคสำหรับเครื่องเล่นนี้ได้จากแผงด้านหลังของเครื่องเล่น (ระบบโฮมเธียเตอร์ของคุณจะเล่นแผ่น DVD ที่ติดฉลากรหัสพื้นที่ที่ตรงกันเท่านั้น)

แผ่นดีสก์ที่เล่นได้

ชนิดแผ่นดีสก์	เครื่องหมาย (โลโก้)	สัญญาณที่บันทึก	ขนาดแผ่นดีสก์	เวลาเล่นสูงสุด
DVD-VIDEO		VIDEO	12 ซม.	ประมาณ 240 นาที (ด้านเดียว)
				ประมาณ 480 นาที (สองด้าน)
			8 ซม.	ประมาณ 80 นาที (ด้านเดียว)
				ประมาณ 160 นาที (สองด้าน)
AUDIO-CD		AUDIO	12 ซม.	74 นาที
			8 ซม.	20 นาที
DivX		AUDIO + VIDEO	12 ซม.	74 นาที
			8 ซม.	20 นาที

ห้ามใช้แผ่นดีสก์ชนิดต่างๆ ดังต่อไปนี้!

- ไม่สามารถเล่นแผ่น CD-G, CD-I, CD-ROM, DVD-ROM และ DVD-RAM บนเครื่องเล่นนี้ได้ หากเล่นแผ่นดีสก์เหล่านี้ ข้อความ <WRONG DISC FORMAT> (รูปแบบแผ่นดีสก์ไม่ถูกต้อง) จะปรากฏบนหน้าจอโทรทัศน์
- แผ่นดีวีดีที่ซื้อมาจากต่างประเทศอาจไม่สามารถเปิดเล่นบนเครื่องเล่นนี้ได้ หากเล่นแผ่นดีสก์เหล่านี้ ข้อความ <CAN'T PLAY THIS DISC PLEASE, CHECK REGION CODE> (ไม่สามารถเล่นแผ่นดีสก์นี้ ตรวจสอบรหัสภูมิภาค) จะปรากฏบนหน้าจอโทรทัศน์

การป้องกันการทำสำเนา

- แผ่นดีวีดีจำนวนมากถูกเข้ารหัสด้วยระบบป้องกันการทำสำเนา ด้วยระบบนี้ คุณควรเชื่อมต่อระบบโฮมเธียเตอร์โดยตรงกับทีวีของคุณเท่านั้น ไม่ใช่ VCR การต่อเข้ากับ VCR จะทำให้ภาพที่ได้จากแผ่นดีวีดีที่ป้องกันการทำสำเนามีบิดเบี้ยว
- ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับเทคโนโลยีการป้องกันลิขสิทธิ์ไว้ภายในเครื่อง โดยป้องกันด้วยวิธีการต่างๆ ที่เป็นกรรมสิทธิ์ของสหรัฐฯ และสิทธิแห่งทรัพย์สินทางปัญญาอื่นๆ ของ Macrovision Corporation และผู้เป็นเจ้าของลิขสิทธิ์อื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันลิขสิทธิ์นี้ต้องได้รับการอนุมัติจาก Macrovision Corporation และมีขึ้นสำหรับการใช้รับชมภายในบ้านและการรับชมในวงจำกัดเท่านั้น ไม่ได้ได้รับอนุมัติจาก Macrovision Corporation ห้ามทำวิศวกรรมย้อนกลับหรือแยกส่วนประกอบ

ชนิดและคุณลักษณะจำเพาะของแผ่นดีสก์

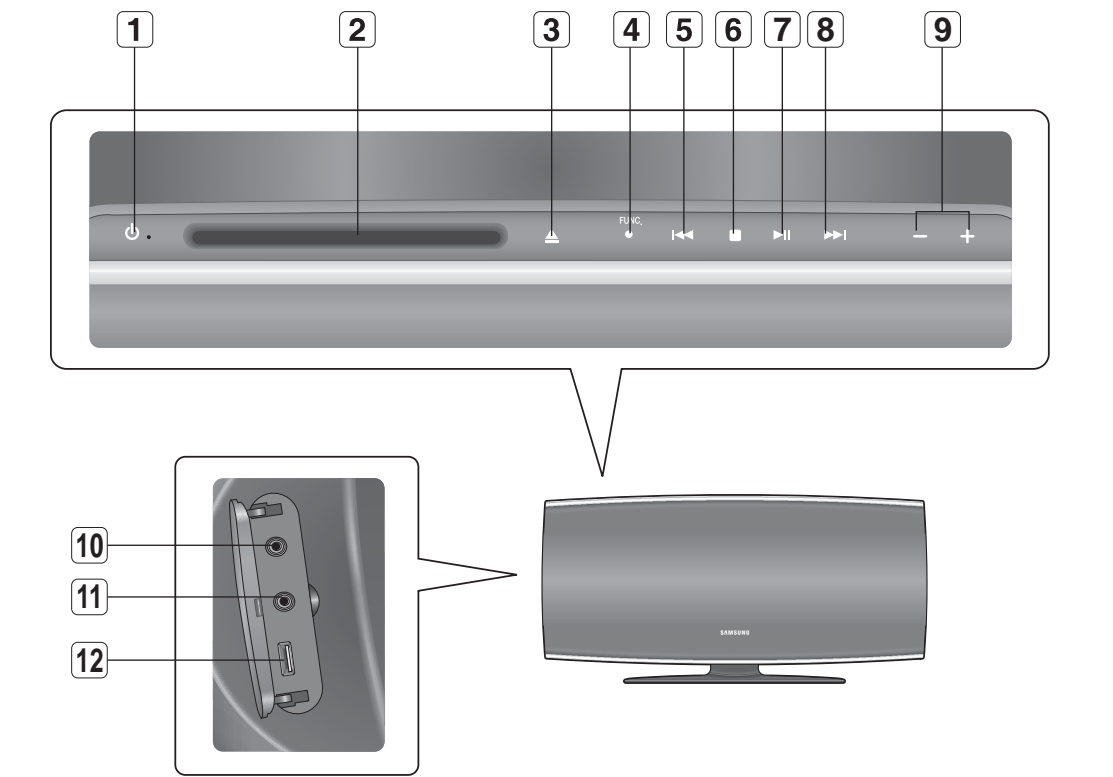
ผลิตภัณฑ์นี้ไม่สนับสนุนไฟล์ Secure (DRM) Media

- ❖ แผ่นดีสก์ CD-R**
 - แผ่นดีสก์ CD-R บางแผ่นอาจไม่สามารถเปิดเล่นได้โดยขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ที่ใช้บันทึกแผ่นดีสก์ (เครื่องบันทึกซีดีหรือคอมพิวเตอร์) และสภาพของแผ่นดีสก์
 - ใช้แผ่นดีสก์ CD-R ขนาด 650MB/74 นาที ห้ามใช้แผ่นดีสก์ CD-R เกิน 700MB/80 นาทีเพราะอาจไม่สามารถเปิดเล่นได้
 - แผ่นดีสก์ CD-RW (เขียนทับได้) บางแผ่นอาจไม่สามารถเปิดเล่นได้
 - เฉพาะ CD-Rs ที่ "ปิด" ได้อย่างเหมาะสมเท่านั้นที่สามารถเล่นได้อย่างสมบูรณ์ หากปิดช่วงของการเปิดเล่นแต่ยังไม่เปิดแผ่นดีสก์ค้างไว้ คุณอาจไม่สามารถเล่นแผ่นดีสก์ได้อย่างสมบูรณ์
- ❖ แผ่นดีสก์ CD-R MP3**
 - เปิดเล่นได้เฉพาะแผ่นดีสก์ CD-R ที่มีไฟล์ MP3 อยู่ในรูปแบบ ISO 9660 หรือรูปแบบ Joliet
 - ชื่อไฟล์ MP3 ควรประกอบด้วยอักขระ 8 ตัวหรือน้อยกว่า ไม่มีเว้นวรรคหรืออักขระพิเศษ (. / = +)
 - ใช้แผ่นดีสก์ที่บันทึกด้วยอัตราข้อมูลสำหรับการบีบอัด/การคลายข้อมูลที่มากกว่า 128Kbps
 - เฉพาะไฟล์ที่มีส่วนขยายเป็น "mp3" และ "MP3" เท่านั้นที่สามารถเปิดเล่นได้
 - เฉพาะดีสก์ที่ถูกเขียนหลายๆ ช่วงต่อเนื่องกันเท่านั้นที่สามารถเปิดเล่นได้ ถ้ามีส่วนที่ว่างอยู่บนแผ่นดีสก์ Multisession แผ่นดีสก์นั้นจะเปิดเล่นได้เฉพาะจนถึงส่วนที่ว่างอยู่
 - ถ้าแผ่นดีสก์ไม่ถูกปิด อาจใช้เวลานานขึ้นเพื่อเริ่มต้นเปิดเล่น และอาจไม่สามารถเปิดเล่นไฟล์ทั้งหมดที่บันทึกไว้ได้
 - สำหรับไฟล์ที่เข้ารหัสด้วยรูปแบบ Variable Bit Rate (VBR) เช่น ไฟล์ที่เข้ารหัสด้วยอัตราบีตต่ำและอัตราบีตสูง (เช่น 32Kbps ~ 320Kbps) เสียงอาจกระโดดในระหว่างเปิดเล่น
 - สามารถเปิดเล่นได้สูงสุดไม่เกิน 500 แทร็คต่อแผ่นซีดีหนึ่งแผ่น
 - สามารถเปิดเล่นได้สูงสุดไม่เกิน 300 ไฟล์ต่อแผ่นซีดีหนึ่งแผ่น
- ❖ ไฟล์ CD-R JPEG**
 - เฉพาะไฟล์ที่มีส่วนขยายเป็น "jpg" เท่านั้นที่สามารถเปิดเล่นได้
 - ถ้าแผ่นดีสก์ไม่ถูกปิด อาจใช้เวลานานขึ้นเพื่อเริ่มต้นเปิดเล่น และอาจไม่สามารถเปิดเล่นไฟล์ทั้งหมดที่บันทึกไว้ได้
 - เปิดเล่นได้เฉพาะแผ่นดีสก์ CD-R ที่มีไฟล์ JPEG อยู่ในรูปแบบ ISO 9660 หรือรูปแบบ Joliet
 - ชื่อไฟล์ JPEG ควรประกอบด้วยอักขระ ตัวหรือน้อยกว่า ไม่มีเว้นวรรคหรืออักขระพิเศษ (. / = +)
 - เฉพาะดีสก์ที่ถูกเขียนหลายๆ ช่วงต่อเนื่องกันเท่านั้นที่สามารถเปิดเล่นได้ ถ้ามีส่วนที่ว่างอยู่บนแผ่นดีสก์ Multisession แผ่นดีสก์นั้นจะเปิดเล่นได้เฉพาะจนถึงส่วนที่ว่างอยู่
 - สามารถจัดเก็บภาพได้สูงสุดไม่เกิน 9,999 ภาพต่อแผ่นซีดีหนึ่งแผ่น
 - เมื่อเล่นแผ่นซีดีภาพจาก Kodak/Fuji เฉพาะไฟล์ JPEG ในไฟล์เดอร์รูปภาพเท่านั้นที่สามารถเปิดเล่นได้
 - แผ่นดีสก์รูปภาพอื่นที่ไม่ใช่จากซีดีภาพของ Kodak/Fuji อาจใช้เวลาเริ่มต้นเปิดเล่นนานขึ้นหรืออาจไม่สามารถเปิดเล่นได้เลย
- ❖ แผ่นดีสก์ DVD±R/RW, CD-R/RW DivX**
 - ทั้งยังไม่สนับสนุนการอัปเดตซอฟต์แวร์สำหรับรูปแบบที่ไม่สามารถใช้ร่วมกัน (ตัวอย่างเช่น : QPEL, GMC, ความคมชัดสูงกว่า 800 x 600 พิกเซล เป็นต้น)
 - ส่วนที่มีอัตราเฟรมสูง ๆ อาจไม่สามารถเปิดเล่นได้ในขณะที่เล่นไฟล์ DivX

DivX® เป็นรูปแบบวิดีโอดิจิทัลที่สร้างโดย DivX, Inc. อุปกรณ์นี้เป็นอุปกรณ์ DivX Certified หรือ DivX Ultra Certified อย่างเป็นทางการที่เล่นวิดีโอ DivX ได้

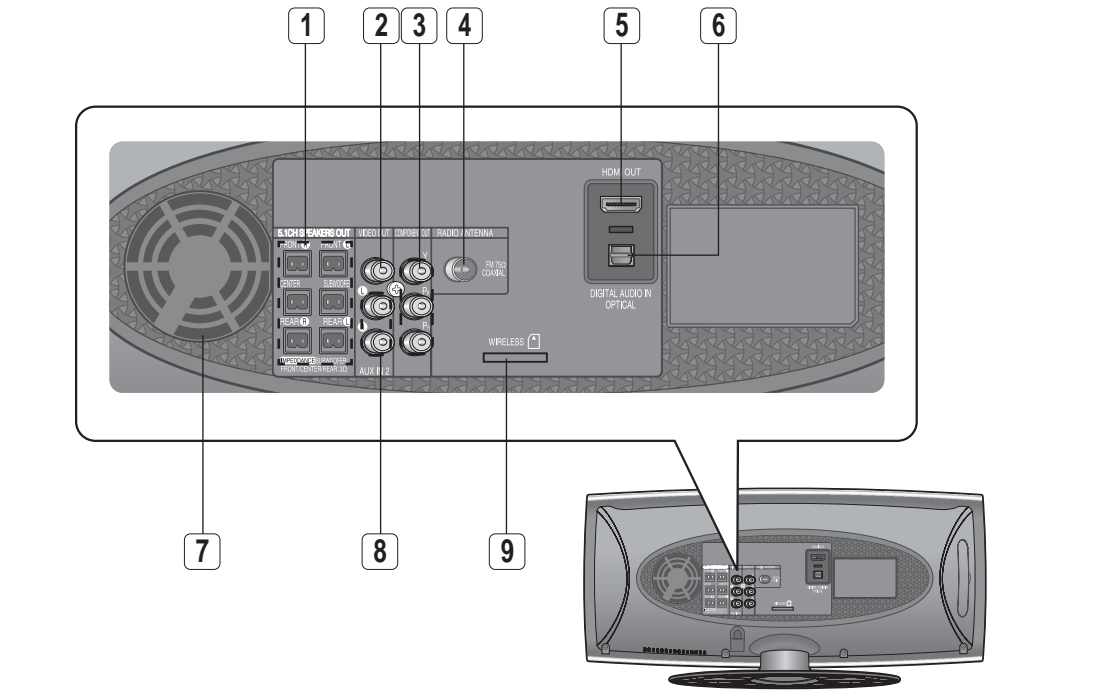
คำอธิบาย

แผงด้านหน้า



1 ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง(⏻)	5 ปุ่มปรับลงและซ้าย (⏮)	9 การควบคุมระดับเสียง
2 ถาดใส่แผ่นดิสก์	6 ปุ่มหยุด (⏮)	10 ช่องสัญญาณ AUX IN 1
3 ปุ่ม EJECT	7 ปุ่มเล่น/พักเล่น (▶)	11 ช่องสัญญาณสเตอริโอ
4 ปุ่มฟังก์ชัน	8 ปุ่มปรับขึ้นและขวา (⏭)	12 ช่อง USB

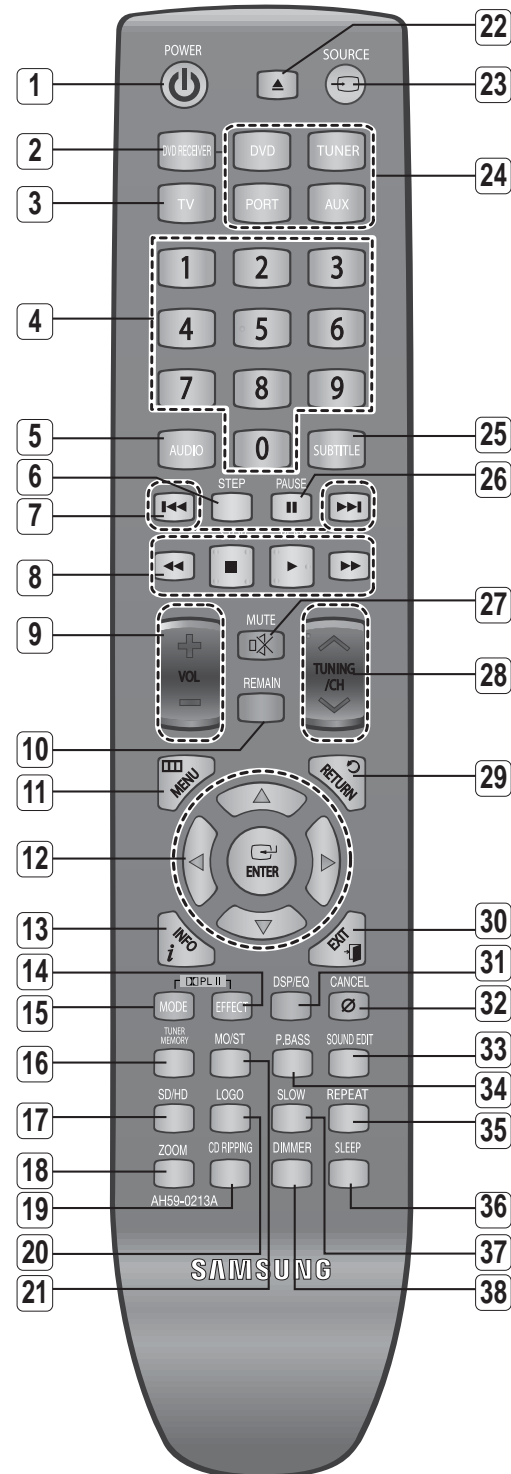
แผงด้านหลัง



1 ขั้วต่อช่องสัญญาณออกลำโพง 5.1 ช่องสัญญาณ	ต่อลำโพงหน้า ลำโพงกลาง ลำโพงหลัง และซับวูฟเฟอร์
2 ช่องสัญญาณวิดีโอออก	ต่อช่องสัญญาณวิดีโอเข้าของโทรทัศน์ (VIDEO IN) เข้ากับช่อง VIDEO OUT
3 ช่องสัญญาณออกคอมโพเนนต์วิดีโอ	ต่อโทรทัศน์ที่มีสายส่งสัญญาณคอมโพเนนต์วิดีโอเข้ากับช่องต่างๆ เหล่านี้
4 ช่อง FM 75Ω COAXIAL	ต่อเสาอากาศคลื่นเอฟเอ็ม
5 ช่อง HDMI OUT	ใช้สาย HDMI ต่อขั้ว HDMI ออกนี้กับขั้ว HDMI เข้านบนโทรทัศน์ของคุณเพื่อให้ได้ภาพที่มีคุณภาพดีที่สุด
6 ช่องสัญญาณสายใยแก้วดิจิทัลเข้าภายนอก	ใช้ช่องนี้เพื่อต่อกับอุปกรณ์ภายนอกที่สามารถส่งออกสัญญาณดิจิทัลได้
7 พัดลมระบายความร้อน	พัดลมจะหมุนตลอดเวลาเมื่อเปิดเครื่อง ในขณะที่วางเครื่องเล่นต้องเผื่อพื้นที่ว่าง 4 นิ้วในทุกๆ ด้านให้กับพัดลม
8 ช่องสัญญาณ AUX IN 2	ต่อกับสัญญาณออกนอกาล็อก 2CH ของอุปกรณ์ภายนอก (เช่น วีซีอาร์)
9 การต่อการ์ด TX (ไร้สาย)	การ์ด TX ช่วยให้เกิดการติดต่อสื่อสารระหว่างตัวเครื่องกับเครื่องขยายเสียงของเครื่องรับแบบไร้สายที่เป็นอุปกรณ์เลือกใช้

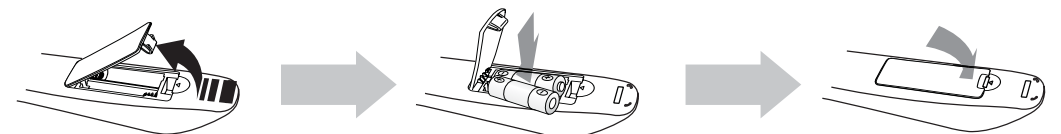
รีโมทคอนโทรล

ส่วนประกอบของรีโมทคอนโทรล



1	ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง	20	ปุ่ม LOGO
2	ปุ่มเครื่องรับทีวี	21	ปุ่ม MO/ST
3	ปุ่มโทรทัศน์	22	ปุ่ม EJECT
4	ปุ่มหมายเลข (0~9)	23	ปุ่ม SOURCE
5	ปุ่มเสียง	24	ปุ่ม DVD ปุ่มเครื่องจูน ปุ่มพอร์ต ปุ่ม AUX
6	ปุ่มขึ้น	25	ปุ่มคำบรรยาย
7	ปุ่มปรับหาที่ตั้งไว้ล่วงหน้า/ข้ามซีดี	26	ปุ่มพักเล่น
8	ปุ่มเล่น ปุ่มหยุด ปุ่มค้นหา	27	ปุ่มปิดเสียงชั่วคราว
9	ปุ่มระดับเสียง	28	ปุ่มจูน/ช่อง
10	ปุ่มคงเหลือ	29	ปุ่มกลับ
11	ปุ่มเมนู	30	ปุ่มออก
12	ปุ่มเคอร์เซอร์/ป้อน	31	ปุ่มเข้า
13	ปุ่มข้อมูล	32	ปุ่มยกเลิก
14	ปุ่มเอฟเฟกต์ PL II	33	ปุ่มแก้ไขเสียง
15	ปุ่มโหมด PL II	34	ปุ่มเสียงเบส
16	ปุ่ม TUNER MEMORY	35	ปุ่มซ้ำ
17	ปุ่ม SD/HD	36	ปุ่มพักเครื่อง
18	ปุ่มซูม	37	ปุ่ม SLOW
19	ปุ่มภาพจาง	38	ปุ่มภาพจาง

การใส่แบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรล



- ยกฝาครอบด้านหลังรีโมทคอนโทรลขึ้นตามภาพ
- ใส่แบตเตอรี่ขนาด AAA 2 ก้อน ตรวจสอบว่าขั้วต่อของแบตเตอรี่ "+" และ "-" ตรงกับภาพภายในช่องใส่
- ปิดฝาครอบ ในการใช้งานทีวีทั่วไป แบตเตอรี่จะมีอายุใช้งานประมาณหนึ่งปี



ทำตามมาตรการป้องกันเหล่านี้เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการรั่วซึมหรือแตกร้าวของถ่าน:

- ใส่ถ่านที่ถูกขั้วลงในรีโมทคอนโทรล: (+) กับ (+) และ (-) กับ (-)
- ใช้ถ่านในชนิดที่ถูกตอง ถ่านที่มองดูคล้ายกันอาจมีแรงดันไฟฟ้าต่างกัน
- ควรเปลี่ยนถ่านพร้อมๆ กันทั้งสองก้อน
- ไม่ให้ถ่านสัมผัสกับความชื้นหรือเปลวไฟ

รีโมทคอนโทรล

การตั้งค่ารีโมทคอนโทรล

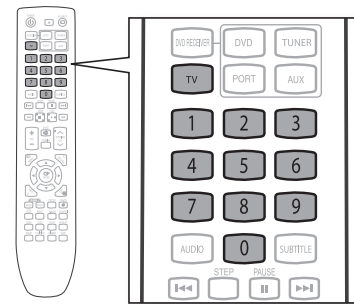
คุณสามารถใช้รีโมทคอนโทรลนี้ควบคุมฟังก์ชันบางอย่างของโทรทัศน์

เมื่อใช้โทรทัศน์ร่วมกับรีโมทคอนโทรล

1. กดปุ่ม **TV** (โทรทัศน์) เพื่อตั้งรีโมทคอนโทรลเป็นโหมดทีวี
2. กดปุ่ม **POWER** (เปิด/ปิดเครื่อง) เพื่อเปิดโทรทัศน์
3. ในขณะที่กดปุ่ม **POWER** (เปิด/ปิดเครื่อง) ค้างไว้ ให้ป้อนรหัสตรงกับยี่ห้อโทรทัศน์ของคุณ
 - หากมีรหัสมากกว่าหนึ่งตัวสำหรับโทรทัศน์ของคุณปรากฏในตาราง ให้ป้อนรหัสทีละตัวเพื่อดูว่ารหัสตัวใดเป็นรหัสที่ถูกต้อง

ตัวอย่างเช่น : สำหรับโทรทัศน์ซัมซุง

ในขณะที่กดปุ่ม **POWER** (เปิด/ปิดเครื่อง) ค้างไว้ ให้ป้อนหมายเลขเพื่อบันทึก 00, 15, 16, 17 หรือ 40



4. ถ้าโทรทัศน์ดับ แสดงว่าการตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์
 - คุณสามารถใช้ปุ่ม TV POWER (เปิด/ปิดโทรทัศน์), VOLUME (ระดับเสียง), CHANNEL (ช่องสัญญาณ) และปุ่มตัวเลข (0~9)



- รีโมทคอนโทรลอาจไม่ทำงานกับโทรทัศน์บางยี่ห้อ และอาจไม่สามารถใช้งานบางอย่างได้โดยขึ้นอยู่กับยี่ห้อโทรทัศน์ของคุณ
- หากคุณไม่ได้ตั้งค่ารีโมทคอนโทรลด้วยรหัสสำหรับโทรทัศน์ที่เป็นยี่ห้อของคุณ รีโมทคอนโทรลจะทำงานกับโทรทัศน์ซัมซุงตามค่าเริ่มต้นที่ตั้งไว้

ฟังก์ชันการทำงานของรีโมทคอนโทรล

รีโมทคอนโทรลสามารถใช้งานได้ในระยะที่เป็นเส้นตรงได้สูงสุดประมาณ 23 ฟุต (7 เมตร) และยังสามารถนำมาใช้ได้อีกในมุมแนวนอนไม่เกิน 30° จากเซ็นเซอร์ของรีโมทคอนโทรล



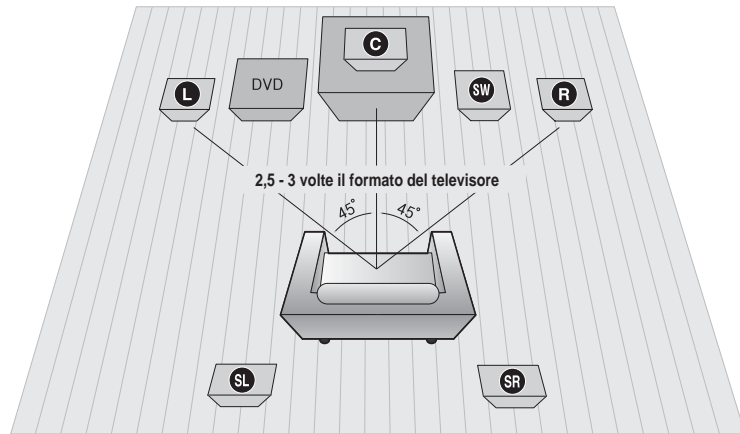
รายการรหัสสำหรับโทรทัศน์ยี่ห้อต่างๆ

เลข.	ยี่ห้อ	รหัส	เลข.	ยี่ห้อ	รหัส
1	Admiral (M.Wards)	56, 57, 58	44	MTC	18
2	A Mark	01, 15	45	NEC	18, 19, 20, 40, 59, 60
3	Anam	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	46	Nikei	03
4	AOC	01, 18, 40, 48	47	Onking	03
5	Bell & Howell (M.Wards)	57, 58, 81	48	Onwa	03
6	Brocsonic	59, 60	49	Panasonic	06, 07, 08, 09, 54, 66, 67, 73, 74
7	Candle	18	50	Penney	18
8	Cetronic	03	51	Philco	03, 15, 17, 18, 48, 54, 59, 62, 69, 90
9	Citizen	03, 18, 25	52	Philips	15, 17, 18, 40, 48, 54, 62, 72
10	Cinema	97	53	Pioneer	63, 66, 80, 91
11	Classic	03	54	Portland	15, 18, 59
12	Concerto	18	55	Proton	40
13	Contec	46	56	Quasar	06, 66, 67
14	Coronado	15	57	Radio Shack	17, 48, 56, 60, 61, 75
15	Craig	03, 05, 61, 82, 83, 84	58	RCA/Proscan	18, 59, 67, 76, 77, 78, 92, 93, 94
16	Croslex	62	59	Realistic	03, 19
17	Crown	03	60	Sampo	40
18	Curtis Mates	59, 61, 63	61	Samsung	00, 15, 16, 17, 40, 43, 46, 47, 48, 49, 59, 60, 98
19	CXC	03	62	Sanyo	19, 61, 65
20	Daewoo	02, 03, 04, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 48, 59, 90	63	Scott	03, 40, 60, 61
21	Daytron	40	64	Sears	15, 18, 19
22	Dynasty	03	65	Sharp	15, 57, 64
23	Emerson	03, 15, 40, 46, 59, 61, 64, 82, 83, 84, 85	66	Signature 2000(M.Wards)	57, 58
24	Fisher	19, 65	67	Sony	50, 51, 52, 53, 55
25	Funai	03	68	Soundesign	03, 40
26	Futuretech	03	69	Spectricon	01
27	General Electric (GE)	06, 40, 56, 59, 66, 67, 68	70	SSS	18
28	Hall Mark	40	71	Sylvania	18, 40, 48, 54, 59, 60, 62
29	Hitachi	15, 18, 50, 59, 69	72	Symphonic	61, 95, 96
30	Inkel	45	73	Tatung	06
31	JC Penny	56, 59, 67, 86	74	Techwood	18
32	JVC	70	75	Teknika	03, 15, 18, 25
33	KTV	59, 61, 87, 88	76	TMK	18, 40
34	KEC	03, 15, 40	77	Toshiba	19, 57, 63, 71
35	KMC	15	78	Vidtech	18
36	LG (Goldstar)	01, 15, 16, 17, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44	79	Videch	59, 60, 69
37	Luxman	18	80	Wards	15, 17, 18, 40, 48, 54, 60, 64
38	LXI (Sears)	19, 54, 56, 59, 60, 62, 63, 65, 71	81	Yamaha	18
39	Magnavox	15, 17, 18, 48, 54, 59, 60, 62, 72, 89	82	York	40
40	Marantz	40, 54	83	Yupiteru	03
41	Matsui	54	84	Zenith	58, 79
42	MGA	18, 40	85	Zonda	01
43	Mitsubishi/MGA	18, 40, 59, 60, 75	86	Dongyang	03, 54

การเชื่อมต่อ

ในส่วนนี้จะกล่าวถึงวิธีการเชื่อมต่อต่างๆ ของเครื่องดิจิทัลโฮมซินีมา กับอุปกรณ์ภายนอก
ต้องปิดเครื่องและถอดสายไฟออกแล้วก่อนเคลื่อนย้ายหรือติดตั้งเครื่อง

การต่อลำโพง



ตำแหน่งของดิจิทัลโฮมซินีมา

วางเครื่องเล่นดีวีดีไว้บนขาตั้งหรือชั้นวาง หรือใต้ชั้นวางโทรทัศน์

วิธีเลือกตำแหน่งการฟัง

ตำแหน่งการฟังควรระยะประมาณ 2.5-3 เท่าของระยะห่างจากหน้าจอโทรทัศน์
ตัวอย่างเช่น: สำหรับโทรทัศน์ขนาด 32 นิ้ว ตำแหน่งการฟังควรอยู่ที่ประมาณ 2~2.4 ม. (6~8 ฟุต)
สำหรับโทรทัศน์ขนาด 55 นิ้ว ตำแหน่งการฟังควรอยู่ที่ประมาณ 3.5~4 ม. (11~13 ฟุต)

ลำโพงหน้า L R

วางลำโพงเหล่านี้ไว้ด้านหน้าตำแหน่งการฟังของคุณ โดยหันลำโพง (ประมาณ 45°) เข้าหาตัวคุณ
วางลำโพงเพื่อให้ลำโพงเสียงแหลมอยู่ตำแหน่งที่สูงเท่ากับระดับใบหูของคุณ
วางส่วนหน้าของลำโพงหน้าให้พอดีกับส่วนหน้าของลำโพงกลางหรือวางเยื้องมาข้างหน้าลำโพงกลางเล็กน้อย

ซับวูฟเฟอร์ SW

ตำแหน่งของซับวูฟเฟอร์ไม่สำคัญมากนัก คุณสามารถวางในทุกตำแหน่งที่คุณต้องการ

ลำโพงกลาง C

ถือว่ที่ดีที่สุดหากจะวางลำโพงนี้ให้อยู่ในระดับความสูงเดียวกันกับลำโพงหน้า คุณยังสามารถวางลำโพงนี้ไว้เหนือหรือใต้โทรทัศน์ได้โดยตรง

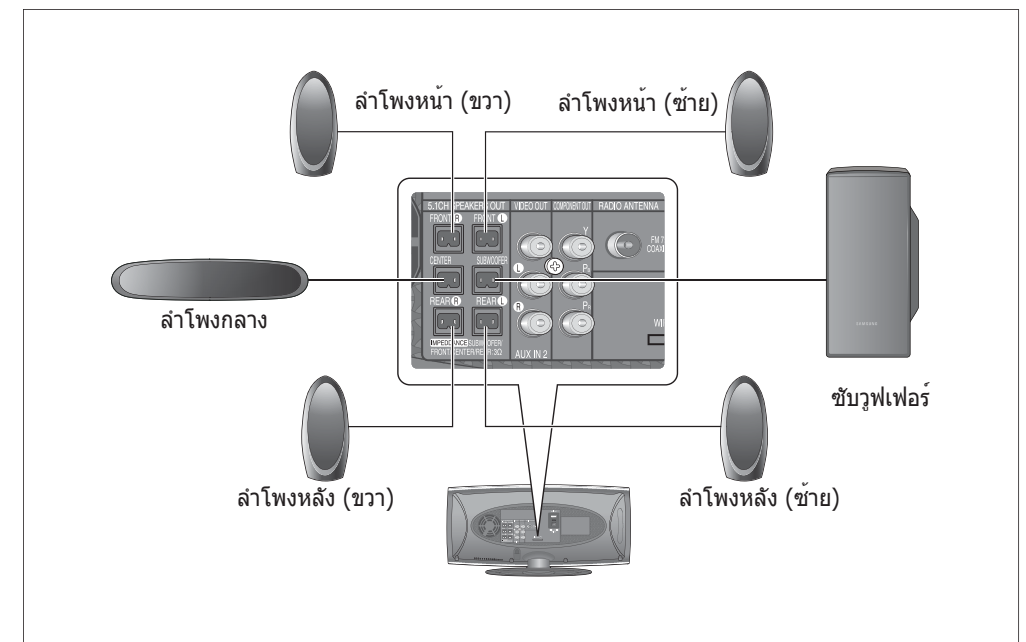
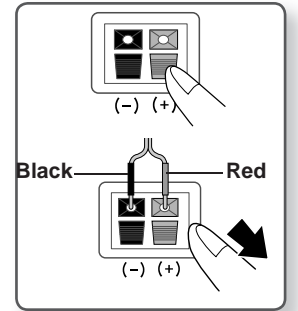
ลำโพงหลัง SL SR

วางลำโพงนี้ไว้ด้านหลังตำแหน่งการฟังของคุณ หากห้องมีพื้นที่ไม่พอ ให้วางลำโพงนี้ในลักษณะที่ให้ลำโพงแต่ละตัวหันหน้าเข้าหากัน
วางลำโพงนี้จากระดับใบหูของคุณประมาณ 60 ถึง 90 ซม. โดยหันลำโพงลงเล็กน้อย

* ลำโพงหลังไม่เหมือนกับลำโพงหน้าและลำโพงกลาง เพราะลำโพงหลังถูกนำมาใช้เพื่อจัดการกับเอฟเฟกต์เสียงเป็นส่วนใหญ่ และเสียงจะไม่ออกมาจากลำโพงนี้เลย

การต่อลำโพง

1. กดแท็บขั้วต่อลงที่ด้านหลังของลำโพง
2. สอดสายไฟสีดำลงในขั้วต่อสีดำ (-) และสายไฟสีแดงลงในขั้วต่อสีแดง (+) แล้วปล่อยแท็บ
3. เสียบปลั๊กเข้าที่ด้านหลังของโฮมซินีมา
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสีของขั้วต่อลำโพงตรงกับสีของปลั๊ก



- ! อย่าปล่อยให้เด็กเล่นกับหรือเล่นใกล้กับลำโพง เพราะเด็กอาจได้รับการบาดเจ็บหากลำโพงหล่นทับ
- เมื่อต่อสายลำโพงเข้ากับลำโพง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขั้ว (+/-) ถูกต้อง
- วางลำโพงซับวูฟเฟอร์ให้ห่างจากมือเด็ก เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กใส่มือหรือวัตถุแปลกปลอมอื่นเข้าไปในช่องเปิด (ช่องเสียง) ของลำโพงซับวูฟเฟอร์
- อย่าแขวนซับวูฟเฟอร์บนผนังผ่านท่อ (รู) นี้

- ✍ หากคุณวางลำโพงใกล้กับโทรทัศน์ สันหน้าจออาจเพี้ยนเนื่องจากสนามแม่เหล็กจากลำโพง หากปัญหานี้เกิดขึ้น ให้วางลำโพงห่างจากโทรทัศน์ของคุณ.

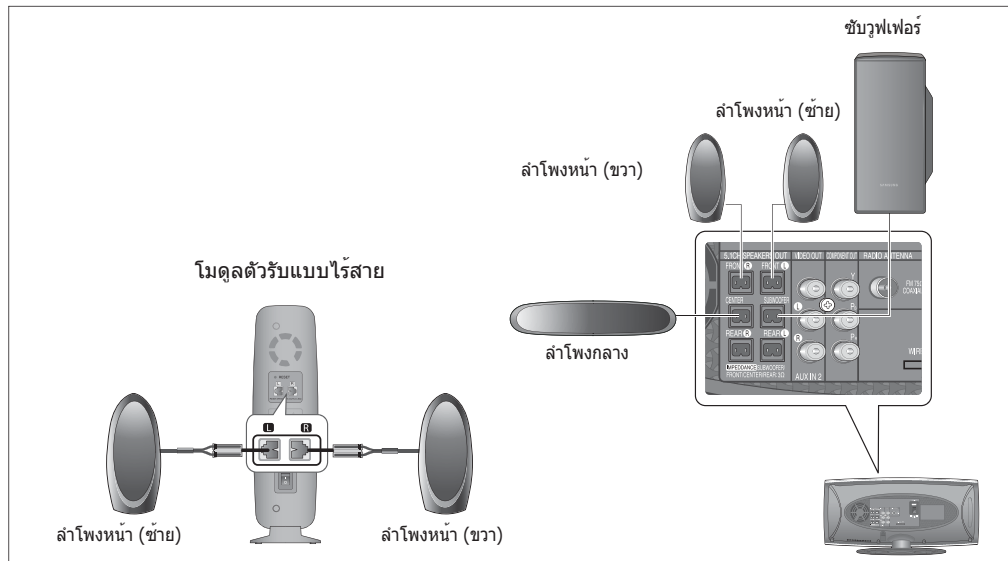
การเชื่อมต่อ

การต่อเครื่องขยายเสียงภาครับแบบไร้สายที่เป็นอุปกรณ์เลือกใช้

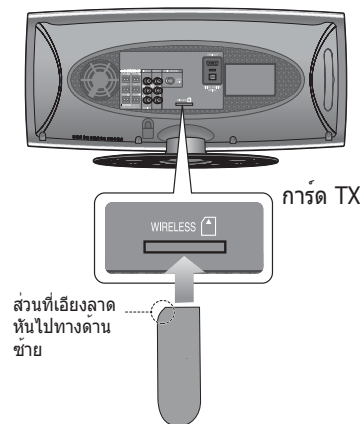
หากต้องการต่อลำโพงหลังแบบไร้สาย คุณต้องซื้อโมดูลตัวรับแบบไร้สายและการ์ด TX จากตัวแทนจำหน่ายซัมซุง

เมื่อคุณซื้อโมดูลตัวรับแบบไร้สาย (SWA-4000)

ผลิตภัณฑ์นี้ (HT-X625) ควรเชื่อมต่อเฉพาะกับ SWA-4000 เท่านั้น



1. เชื่อมต่อลำโพงหน้า ลำโพงกลาง และลำโพงซับวูฟเฟอร์กับระบบโฮมเธียเตอร์ โปรดดูหน้า 17
2. เมื่อระบบโฮมเธียเตอร์ปิดอยู่ ใส่การ์ด TX ลงในช่องเสียบการ์ด TX (ไร้สาย) ที่ด้านหลังตัวเครื่องหลัก
 - ถูการ์ด TX โดยให้ด้านมุมติดอยู่ทางซ้าย และใส่การ์ดเข้าไปในพอร์ต
 - การ์ด TX ช่วยให้การติดต่อสื่อสารระหว่างตัวเครื่องหลักกับเครื่องรับแบบไร้สาย
3. ต่อลำโพงหลังขวาและซ้ายเข้ากับโมดูลตัวรับแบบไร้สาย
4. เสียบปลั๊กไฟของโมดูลเครื่องรับสัญญาณไร้สายเข้ากับเต้ารับไฟที่ผนัง



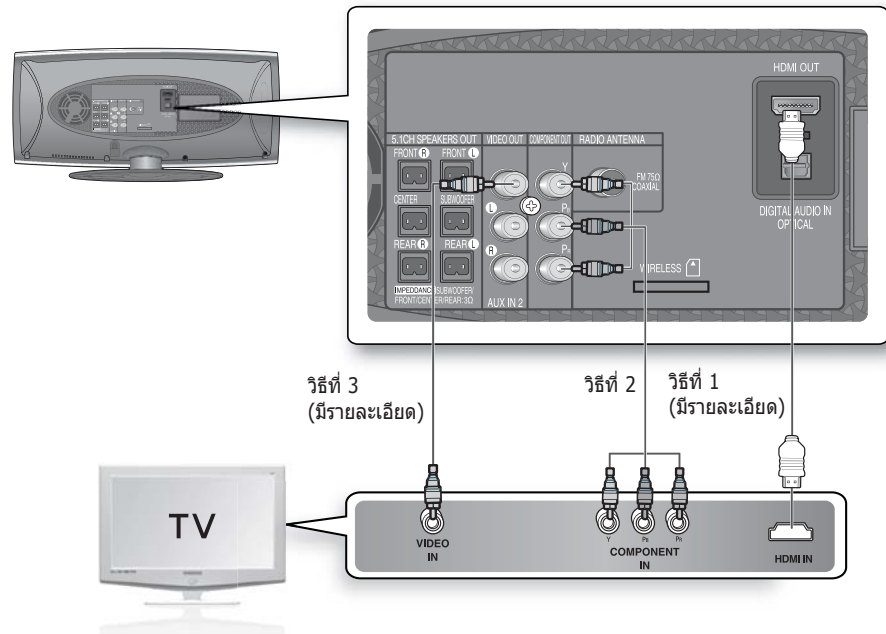
- ! วางโมดูลตัวรับแบบไร้สายไว้ที่ด้านหลังของตำแหน่งการฟัง หากโมดูลตัวรับแบบไร้สายอยู่ใกล้กับตัวเครื่องหลักมากเกินไป อาจได้ยินเสียงรบกวนจากสัญญาณแทรก
- หากคุณใช้อุปกรณ์เช่น เตาไมโครเวฟ อุปกรณ์การ์ด LAN ไร้สาย หรืออุปกรณ์อื่นใดที่ใช้ความถี่เดียวกัน (5.8GHz) ใกล้กับระบบนี้ อาจได้ยินเสียงขาดช่วงบ้างเพราะการแทรกแซงของคลื่น
- ระยะการส่งคลื่นวิทยุอยู่ที่ประมาณ 10 เมตร แต่อาจมีความแตกต่างกันตามลักษณะการทำงานของคลื่น หากมีกำแพงคอนกรีตเสริมเหล็กหรือกำแพงโลหะกั้นกลางระหว่างตัวเครื่องหลักและโมดูลตัวรับแบบไร้สาย ระบบจะไม่สามารถทำงานได้เลย เนื่องจากคลื่นวิทยุไม่สามารถทะลุผ่านโลหะได้
- หากตัวเครื่องหลักไม่ทำการเชื่อมต่อไร้สาย ระบบจำเป็นต้องมีการตั้งค่า ID ระหว่างเครื่องหลักและโมดูลเครื่องรับสัญญาณไร้สาย เมื่อตัวเครื่องหลักปิดอยู่ ให้กดปุ่มหมายเลขของรีโมทคอนโทรล "0"→"1"→"3"→"5" และตัวเครื่องหลักจะเปิดขึ้น เมื่อโมดูลเครื่องรับสัญญาณไร้สายเปิดอยู่ กดปุ่ม "ID SET" ที่ด้านหลังของตัวเครื่องไว้ประมาณ 5 วินาที

- ✍ อย่าสอดการ์ดอื่นๆ ยกเว้นการ์ด TX ที่กำหนดเฉพาะสำหรับผลิตภัณฑ์นี้ ผลิตภัณฑ์นี้อาจชำรุดเสียหายหรืออาจถอดการ์ดได้ยาก
- อย่าสอดการ์ด TX กลับด้านหรือผิดทิศทาง
- ใส่การ์ด TX เมื่อระบบโฮมเธียเตอร์ปิดอยู่ การใส่การ์ดขณะระบบเปิดเครื่องอาจทำให้เกิดปัญหาได้
- หากสอดการ์ด TX แล้ว เสียงจะไม่ออกจากข้อต่อลำโพงหลังบนตัวเครื่องหลัก
- เสารับสัญญาณแบบไร้สายจะสร้างติดอยู่กับโมดูลตัวรับแบบไร้สาย
- เก็บตัวเครื่องหลักให้ห่างจากน้ำและความชื้น
- เพื่อประสิทธิภาพการรับฟังที่สมบูรณ์แบบ ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งกีดขวางอยู่บริเวณรอบๆ ตำแหน่งโมดูลตัวรับแบบไร้สาย
- หากไม่ได้ยินเสียงออกจากลำโพงหลังแบบไร้สาย ให้สลับโหมดไปที่ DVD 5.1 ช่องสัญญาณหรือ Dolby roLogic II
- คุณจะไม่ได้ยินเสียงออกจากลำโพงหลังแบบไร้สายหากอยู่ในโหมด 2-CH

การเชื่อมต่อ

การต่อวิดีโอออกไปยังโทรทัศน์ของคุณ

เลือกหนึ่งในสี่วิธีการเพื่อต่อเข้ากับโทรทัศน์



วิธีที่ 1: HDMI (เลือกได้)

เชื่อมต่อสายสัญญาณ HDMI (ไม่ได้ให้มาด้วย) จากช่องเสียบ HDMI OUT ที่ด้านหลังของระบบโสมเรียเตอร์กับช่องเสียบ HDMI IN บนทีวีของคุณ

วิธีที่ 2: คอมโพเนนต์วิดีโอ

หากโทรทัศน์ของคุณมี Component Video Input ให้ต่อสายสัญญาณ Component Video (ไม่ได้ให้มา) จากช่องเสียบ Component Video Output (Pr, Pb และ Y) ที่ด้านหลังของระบบโสมเรียเตอร์กับช่องเสียบ Component Video Input บนทีวีของคุณ

วิธีที่ 3: คอมโพสิตวิดีโอ

ต่อสายสัญญาณภาพที่ให้มา ระหว่างช่องเสียบ VIDEO OUT ที่ด้านหลังของระบบโสมเรียเตอร์กับช่องเสียบ VIDEO IN บนทีวีของคุณ



- ผลลัพธ์นี้จะทำงานในโหมดอินเทอร์เลสแกน (576i, 480i) สำหรับสัญญาณออกคอมโพเนนต์
- หากคุณใช้สายสัญญาณ HDMI เพื่อเชื่อมต่อทีวีกับระบบโสมเรียเตอร์ คุณสามารถใช้งานโสมเรียเตอร์โดยใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี กรณีนี้ใช้ได้กับทีวีที่สนับสนุน Anynet+ (HDMI-CEC) เท่านั้น
- โปรดตรวจสอบโลโก้ Anynet+ (หากโทรทัศน์ของคุณมีโลโก้ Anynet+ แสดงว่าโทรทัศน์สนับสนุนฟังก์ชัน Anynet+)

ฟังก์ชันการตรวจจับ HDMI อัตโนมัติ (เลือกได้)

สัญญาณวิดีโอออกของเครื่องเล่นจะเปลี่ยนเป็นโหมด HDMI โดยอัตโนมัติเมื่อต่อสาย HDMI ในขณะที่เปิดเครื่อง

• HDMI (อินเทอร์เฟซนี้มีเดียความคมชัดสูง)

HDMI คืออินเทอร์เฟซที่ช่วยให้สามารถส่งสัญญาณดิจิทัลของข้อมูลวิดีโอและข้อมูลเสียงได้โดยใช้ตัวต่อเพียงตัวเดียว เมื่อใช้ HDMI ดีวีดีโสมขึ้นมาจะส่งสัญญาณเสียงและสัญญาณวิดีโอดิจิทัล พร้อมแสดงภาพอย่างมีชีวิตชีวาบนโทรทัศน์ที่มีช่องเสียบสัญญาณเข้า HDMI

• รายละเอียดการเชื่อมต่อ HDMI

- ตัวต่อ HDMI - สนับสนุนข้อมูลเสียงดิจิทัลและวิดีโอ
- HDMI จะส่งสัญญาณเฉพาะสัญญาณดิจิทัลบริสุทธิ์เท่านั้นไปยังโทรทัศน์
- หากโทรทัศน์ของคุณไม่สนับสนุน HDCP (การคุ้มครองข้อมูลดิจิทัลแบบความถี่สูง) สัญญาณรบกวนลุ่มจะปรากฏบนหน้าจอ

• เหตุใดจึงต้องเลือกใช้ HDMI

โทรทัศน์แบบอนาล็อกต้องใช้สัญญาณเสียง/วิดีโอแบบอนาล็อก อย่างไรก็ตาม ในขณะที่กำลังเล่นดีวีดี ข้อมูลที่ส่งไปยังโทรทัศน์จะเป็นข้อมูลดิจิทัล ดังนั้นจึงต้องมีตัวแปลงสัญญาณดิจิทัลให้เป็นอนาล็อก (ในดีวีดีโสมขึ้นมา) หรือตัวแปลงสัญญาณอนาล็อกให้เป็นดิจิทัล (ในโทรทัศน์) ในระหว่างการแปลงสัญญาณนี้ คุณภาพของภาพจะลดลงเนื่องจากสัญญาณเสียงรบกวนและสัญญาณขาดหาย เทคโนโลยี HDMI คือเทคโนโลยีที่เป็นเลิศ เนื่องจากเทคโนโลยีนี้ไม่ต้องการตัวแปลงสัญญาณดิจิทัล/อนาล็อก และได้สัญญาณดิจิทัลบริสุทธิ์จากเครื่องเล่นส่งไปยังโทรทัศน์ของคุณ

• HDCP คืออะไร

HDCP (การคุ้มครองข้อมูลดิจิทัลแบบความถี่สูง) คือระบบคุ้มครองข้อมูลดีวีดีที่ส่งสัญญาณออกจาก HDMI เพื่อไม่ให้ถูกคัดลอก โดยใช้การเชื่อมต่อแบบดิจิทัลที่ปลอดภัยระหว่างแหล่งสัญญาณวิดีโอ (พีซีและดีวีดี เป็นต้น) และอุปกรณ์การแสดงผลภาพ (โทรทัศน์ และโปรเจ็คเตอร์ เป็นต้น) พร้อมๆ กับการเข้ารหัสข้อมูลที่อุปกรณ์แหล่งข้อมูลเพื่อป้องกันการคัดลอกข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาต

• Anynet+ คืออะไร

- Anynet+ คือฟังก์ชันการทำงานที่อำนวยความสะดวกขณะเชื่อมต่อเครื่องเล่นนี้ผ่านโทรทัศน์ของซัมซุงที่มีคุณลักษณะ Anynet+
- หากโทรทัศน์ซัมซุงของคุณมีโลโก้ Anynet+ แสดงว่าโทรทัศน์สนับสนุนฟังก์ชัน Anynet+
 - หากคุณเปิดเครื่องเล่นและใส่แผ่นดิสก์ เครื่องเล่นจะเริ่มต้นเล่นแผ่นดิสก์ และโทรทัศน์จะเปิดขึ้นมาเองโดยอัตโนมัติ และสลับไปยังโหมด HDMI
 - หากคุณเปิดเครื่องเล่นและกดปุ่ม Play (เล่น) โดยมีแผ่นดิสก์อยู่ในเครื่องอยู่แล้ว โทรทัศน์จะเปิดขึ้นทันทีและสลับไปยังโหมด HDMI

BD WISE (ผลิตภัณฑ์ซัมซุงเท่านั้น)

คุณสามารถเลือกเพื่อใช้เมนู BD WISE ต่อเมื่อระบบโสมขึ้นมาของซัมซุงเชื่อมต่อกับทีวีซัมซุงที่สนับสนุน BD WISE โดยใช้สายสัญญาณ HDMI

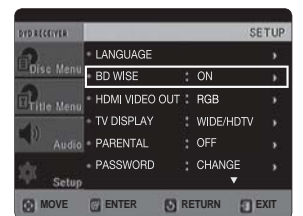
• BD Wise คืออะไร?

BD Wise จะปรับค่าผลิตภัณฑ์ซัมซุงที่ใช้งาน BD Wise ได้ ให้เป็นค่าที่เหมาะสมที่สุดโดยอัตโนมัติ

คุณสมบัตินี้เปิดใช้งานได้ต่อเมื่อผลิตภัณฑ์ซัมซุงที่ใช้งาน BD Wise ได้ เชื่อมต่อระหว่างกันโดยใช้สายสัญญาณ HDMI

• การใช้ BD Wise

1. ใช้สายสัญญาณ HDMI เพื่อเชื่อมต่อระบบโสมขึ้นมาซัมซุงกับทีวีซัมซุงที่ใช้งาน BD Wise ได้
2. ตั้งค่าแต่ละเมนู BD Wise ของระบบโสมขึ้นมาซัมซุงและทีวีซัมซุงเป็น On (เปิด) ตามลำดับ
 - การตั้งค่านี้จะทำให้คุณภาพของภาพเหมาะสมที่สุดกับข้อมูล (ในดิสก์ ดีวีดี เป็นต้น) ที่คุณต้องการเล่น
 - การตั้งค่านี้ยังจะทำให้คุณภาพของภาพเหมาะสมที่สุดระหว่างระบบโสมเรียเตอร์และทีวีซัมซุงที่ใช้งาน BD Wise ได้



- หากคุณต้องการเปลี่ยนความละเอียดในโหมด BD Wise คุณต้องตั้งค่าโหมด BD เป็น Off (ปิด) ไว้ล่วงหน้า
- หากคุณตั้งค่าโหมด BD Wise เป็น off (ปิด) ความละเอียดของทีวีที่เชื่อมต่อจะปรับค่าเป็นความละเอียดสูงสุดโดยอัตโนมัติ
- BD Wise จะปิดใช้งานหากเครื่องเล่นเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่ไม่สนับสนุน BD Wise

การเชื่อมต่อ

ฟังก์ชัน HDMI (เลือกได้)

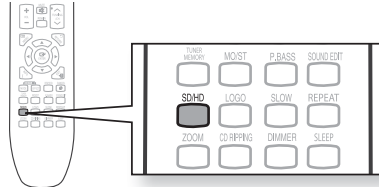
การเลือกความคมชัด

ฟังก์ชันนี้จะช่วยให้ผู้ใช้เลือกความคมชัดของหน้าจอสำหรับสัญญาณออก HDMI

ในโหมดหยุด ให้กดปุ่ม **SD/HD** (ความละเอียดมาตรฐาน/ความละเอียดสูง) บนรีโมทคอนโทรลค้างไว้

- ความคมชัดที่นำมาใช้สำหรับสัญญาณออก HDMI คือ 576p(480p), 720p, 1080i/1080p
- ความคมชัด SD (ความละเอียดมาตรฐาน) เท่ากับ 576p(480p) และความคมชัด HD (ความละเอียดสูง) เท่ากับ 720p, 1080i/1080p

ค่าเริ่มต้นของสัญญาณออก HDMI คือ 576P (480P)



- หากโทรทัศน์ไม่สนับสนุนความคมชัดที่กำหนด คุณจะไม่สามารถดูภาพได้อย่างเหมาะสม
- เมื่อต่อสาย HDMI สัญญาณคอมพิวเตอร์วิดีโอและคอมพิวเตอร์วิดีโอจะไม่ทำงาน
- ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีเลือกแหล่งสัญญาณวิดีโอเข้าของโทรทัศน์ได้จากคู่มือผู้ใช้โทรทัศน์

เหตุใดต้องใช้ HDMI
(อินเทอร์เฟซนี้เปลี่ยนความคมชัดสูง)
อุปกรณ์นี้จะส่งผ่านสัญญาณวิดีโอที่ปรับแต่งโดยไม่มีกระบวนการแปลงสัญญาณให้เป็นอนาล็อก คุณจะได้อาพติจิทัลที่คมชัดมากกว่าเมื่อใช้การเชื่อมต่อ HDMI

Using Anynet+(HDMI-CEC)

Anynet+ คือฟังก์ชันที่ช่วยให้คุณควบคุมอุปกรณ์เชื่อมต่ออื่นๆ ผ่านรีโมทคอนโทรลโทรทัศน์ของคุณ คุณสามารถใช้ Anynet+ โดยการต่อสาย HDMI นี้มาที่โทรทัศน์ของคุณผ่านสาย HDMI มีเฉพาะในโทรทัศน์ที่สนับสนุน Anynet+ เท่านั้น

1. ต่อตัวเครื่องหลักของโฮมซินีมาเข้ากับโทรทัศน์ของคุณผ่านสาย HDMI (โปรดดูหน้า 20)
2. ตั้งฟังก์ชัน Anynet+ บนโทรทัศน์ของคุณ (โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมจากคู่มือค่าตั้งของโทรทัศน์)
 - คุณสามารถใช้รีโมทคอนโทรลของโทรทัศน์เพื่อสั่งการทำงานของโฮมซินีมา (ปุ่มโทรทัศน์ที่นำมาใช้ได้คือ : ◀, ▶, ◂, ▸, และปุ่ม ◀▶, ปุ่ม, 0~9)

หากคุณเลือก TV

ตั้งค่า Anynet+(HDMI-CEC) ไปที่ **On** (เปิด) โดยกดปุ่ม Anynet+ บนรีโมทคอนโทรลสำหรับโทรทัศน์ของคุณ

- **เครื่องรับ : On (เปิด):** คุณสามารถฟังเสียงผ่านโฮมซินีมา
- **เครื่องรับ : Off (ปิด):** คุณสามารถฟังสัญญาณเสียงผ่านโทรทัศน์

หากคุณเลือก THEATER

เลือก **THEATER (ตัวเครื่อง)** เพื่อเชื่อมต่อและตั้งค่าตัวเลือกของแต่ละรายการต่อไปนี้

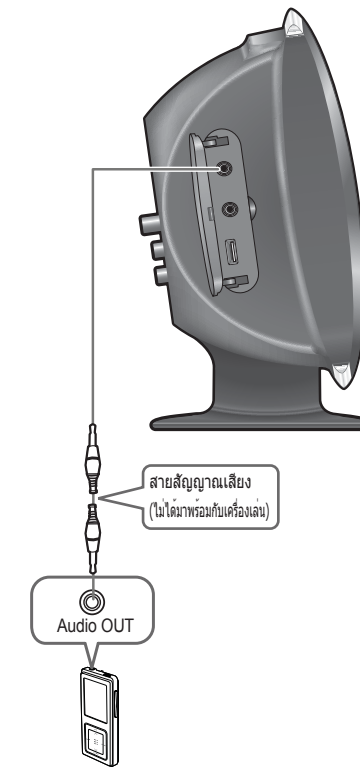
- **View TV (ดูโทรทัศน์):** หากตั้งค่า Anynet+(HDMI-CEC) ไว้ที่ on (เปิด) และคุณเลือก View TV (ดูทีวี) ระบบโฮมซินีมาจะเปลี่ยนเป็นโหมดดิจิทัลโดยอัตโนมัติ
- **Theater Menu (เมนูตัวเครื่อง):** คุณสามารถเข้าถึงและควบคุมเมนูของโฮมซินีมา
- **Theater Operation (การทำงานของเครื่อง):** ข้อมูลการเล่นแผ่นดิสก์ของโฮมซินีมาจะปรากฏขึ้น คุณสามารถควบคุมการทำงานของแผ่นดิสก์ของโฮมซินีมาเช่นเปลี่ยนชื่อเรื่อง บท และคำบรรยายได้ภาพ
- **เครื่องรับ : On (เปิด):** คุณสามารถฟังเสียงผ่านโฮมซินีมา
- **เครื่องรับ : Off (ปิด):** คุณสามารถฟังสัญญาณเสียงผ่านโทรทัศน์

- คุณใช้ฟังก์ชัน Cinema ได้เฉพาะเมื่อฟังสัญญาณเสียงผ่านโฮมซินีมาที่ต่อสายใยแก้วนำแสงไว้แล้ว

การต่อสัญญาณเสียงจากคอมพิวเตอร์ภายนอก

AUX1 : การต่อคอมพิวเตอร์ภายนอก/เครื่องเล่น MP3

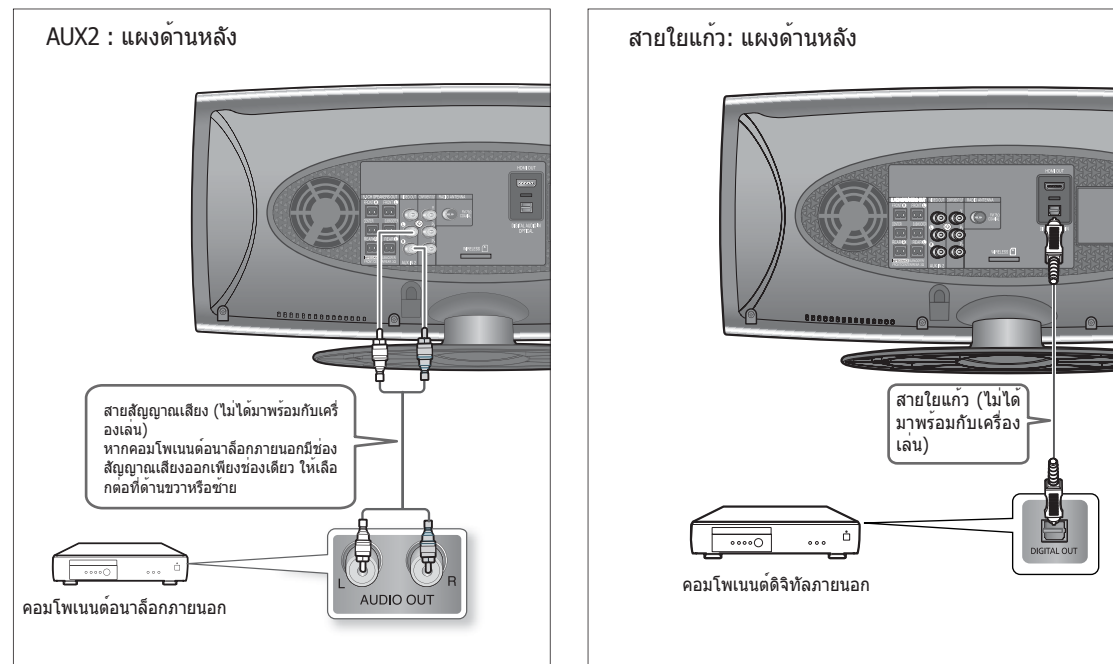
คอมพิวเตอร์ต่างๆ เช่น เครื่องเล่น MP3



1. ต่อ AUX IN 1 (เสียง) บนโฮมซินีมาไปยัง Audio Out ของคอมพิวเตอร์ภายนอก/เครื่องเล่น MP3
2. กดปุ่ม **AUX** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเลือกสัญญาณเข้า **AUX1**
 - คุณยังสามารถใช้ปุ่ม **FUNCTION (ฟังก์ชัน)** บนตัวเครื่องหลัก โหมดจะทำการสลับตามลำดับดังต่อไปนี้: DVD/CD → DIGITAL IN → AUX 1 → AUX 2 → USB → FM.

การเชื่อมต่อ

การต่อสัญญาณเสียงจากคอมพิวเตอร์ภายนอก (ต่อ)



AUX2: วิธีต่อคอมพิวเตอร์นอก

คอมพิวเตอร์สัญญาณอนาล็อกเช่น วีซีอาร์

1. ต่อ AUX IN 2 (เสียง) บนโฮมซินีมาไปยัง Audio Out ของคอมพิวเตอร์นอก
• สีขั้วต่อตรงกัน

2. กดปุ่ม **AUX** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเลือกสัญญาณเข้า **AUX 2**

คุณยังสามารถใช้ปุ่ม **FUNCTION** (ฟังก์ชัน) บนตัวเครื่องหลัก โหมดจะทำการสลับตามลำดับดังต่อไปนี้:
DVD/CD → DIGITAL → AUX1 → AUX2 → USB → BT AUDIO → TUNER.

- คุณสามารถต่อช่องสัญญาณวิดีโอออกของเครื่องวีซีอาร์เข้ากับโทรทัศน์ และต่อช่องสัญญาณเสียงออกของเครื่องวีซีอาร์เข้ากับเครื่องเล่นนี้

สายใยแก้ว: วิธีต่อคอมพิวเตอร์ระบบดิจิทัลภายนอก

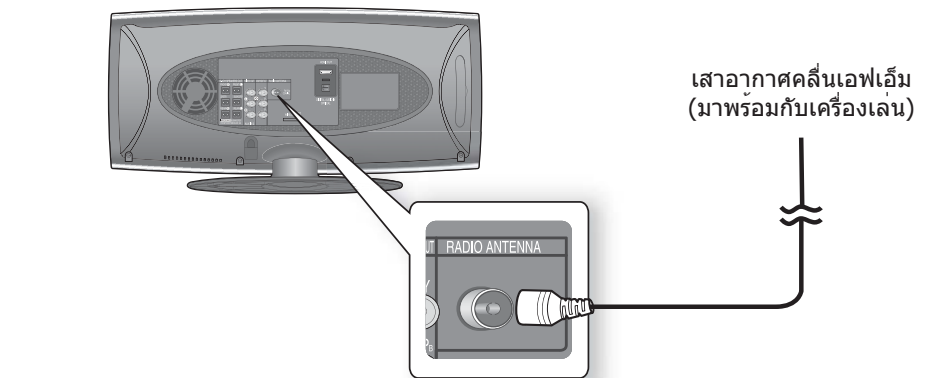
คอมพิวเตอร์สัญญาณดิจิทัลเช่น เครื่องรับสัญญาณดาวเทียม/เคเบิลบ็อกซ์ (เซทท็อปบ็อกซ์)

1. ต่อสัญญาณเข้าดิจิทัล (OPTICAL) บนโฮมซินีมาไปยังสัญญาณออกดิจิทัลของคอมพิวเตอร์ดิจิทัลภายนอก
2. กดปุ่ม **AUX** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเลือก **DIGITAL** (ดิจิทัล)

คุณยังสามารถใช้ปุ่ม **FUNCTION** (ฟังก์ชัน) บนตัวเครื่องหลัก โหมดจะทำการสลับตามลำดับดังต่อไปนี้:
DVD/CD → DIGITAL → AUX1 → AUX2 → USB → BT AUDIO → TUNER.

การต่อเสาอากาศคลื่นเอฟเอ็ม

1. ต่อเสาอากาศคลื่นเอฟเอ็มที่จัดเตรียมให้เข้ากับช่องสัญญาณ FM 75Ω COAXIAL
2. ย้ายสายเคเบิลเสาอากาศไปรอบๆ อย่างช้าๆ จนกระทั่งคุณพบตำแหน่งรับคลื่นวิทยุที่ชัดเจน จากนั้นให้ยึดเสาอากาศไว้ให้แน่นกับผนังหรือพื้นผิวอื่นที่แข็ง

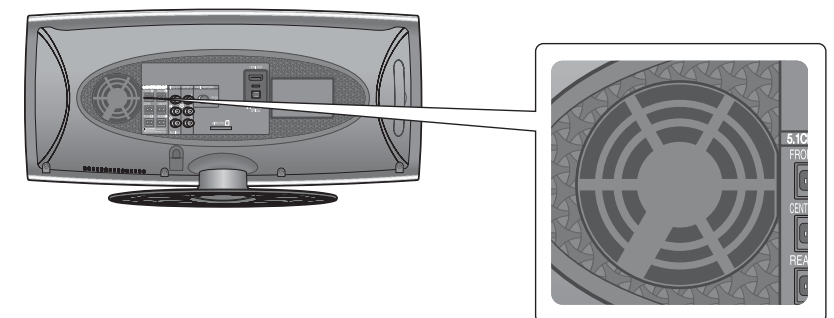


- ตัวเครื่องนี้ไม่รับการกระจายเสียงเอเอ็ม

พัฒนาระบบความร้อน

พัฒนาระบบความร้อนจะพัฒมเย็นเข้าสู่เครื่องเล่นเพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องร้อนเกินไป
โปรดสังเกตข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยดังต่อไปนี้

- เครื่องเล่นมีระบบระบายอากาศที่ดี หากระบบระบายอากาศของเครื่องเล่นไม่มีประสิทธิภาพ อุณหภูมิภายในเครื่องเล่นอาจสูงขึ้นและอาจทำให้เครื่องเสียได้
- ไม่กีดขวางช่องระบายอากาศหรือพัฒนาระบบระบายอากาศ (หากพัฒนาระบบระบายอากาศหรือช่องระบายอากาศมีหนังสือพิมพ์หรือเสื้อผ้าวางขวางอยู่ ความร้อนอาจเพิ่มสูงขึ้นภายในตัวเครื่องและอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้)



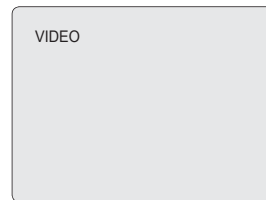
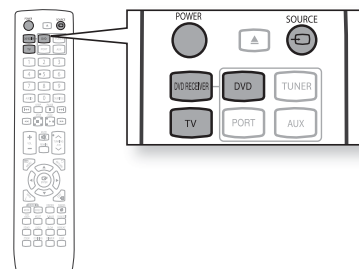
ก่อนใช้โฮมชีนีมาของคุณ

คุณสามารถใช้รีโมทคอนโทรลของดีวีดีโฮมชีนีมาควบคุมการทำงานของโทรทัศน์ซัมซุง

1. เสียบปลั๊กสายไฟของเครื่องเล่นเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้ากระแสสลับ



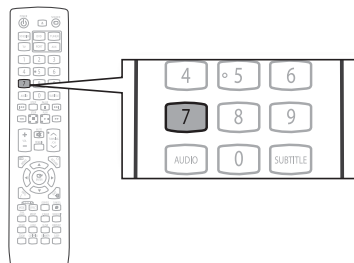
2. กดปุ่ม **DVD RECEIVER (เครื่องรับดีวีดี)** เพื่อสลับไปยังโหมด DVD RECEIVER (เครื่องรับดีวีดี) เพื่อให้ดีวีดีโฮมชีนีมาทำงาน
3. กดปุ่ม **FUNCTION (ฟังก์ชัน)** บนตัวเครื่องหลักหรือปุ่ม **DVD (ดีวีดี)** บนรีโมทเพื่อเปิดใช้งานการเล่นกลับดีวีดี/ซีดี
4. กดปุ่ม **TV (โทรทัศน์)** เพื่อตั้งรีโมทคอนโทรลเป็นโหมดทีวี
5. กดปุ่ม **POWER (เปิด/ปิดเครื่อง)** เพื่อเปิดโทรทัศน์ซัมซุงด้วยรีโมทนี้
6. กดปุ่ม **SOURCE (แหล่งสัญญาณ)** เพื่อเลือกโหมดดีวีดีโฮมชีนีของคุณ



การเลือกรูปแบบวิดีโอ

กดปุ่มเลข 7 บนรีโมทคอนโทรลค้างไว้ประมาณ 5 วินาทีในขณะที่ปิดเครื่อง

- ตามค่าเริ่มต้นนั้น รูปแบบวิดีโอจะถูกกำหนดเป็น "PAL"
- คำว่า "NTSC" หรือ "PAL" จะปรากฏขึ้นที่หน้าจอ ในตอนนี้ให้กดปุ่มเลข 7 เป็นระยะๆ เพื่อเลือกระหว่าง "NTSC" และ "PAL"
- แต่ละประเทศมีมาตรฐานรูปแบบวิดีโอที่ไม่เหมือนกัน
- สำหรับการเปิดเล่นปกติ รูปแบบวิดีโอของแผ่นดิสก์ต้องเหมือนกับรูปแบบวิดีโอของโทรทัศน์ของคุณ

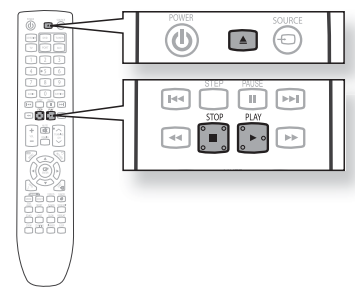


เปิดเล่น

เล่นแผ่นดิสก์



1. ใส่แผ่นดิสก์ตามแนวตั้งลงในช่องใส่แผ่นดิสก์
 - วางดิสก์ในถาดเบาๆ ให้ป้ายชื่อแผ่นดิสก์หงายขึ้น
2. ปิดช่องใส่แผ่นดิสก์ได้ด้วยการกดปุ่ม **PLAY (เล่น)**
 - การเล่นจะเริ่มต้นเองโดยอัตโนมัติ



หากต้องการหยุดเล่น ให้กดปุ่ม **STOP (หยุด)** (■) ในระหว่างที่เปิดเล่น

- ถ้ากดปุ่มหนึ่งครั้ง คำว่า **PRESS PLAY (กดเล่น)** จะปรากฏขึ้นและตำแหน่งหยุดจะถูกจัดเก็บไว้ในหน่วยความจำ ถ้ากดปุ่ม **PLAY (เล่น)** (▶) หรือปุ่ม **ENTER (ป้อน)** การเปิดเล่นจะกลับคืนมาจากตำแหน่งหยุด (ฟังก์ชันนี้ทำงานเฉพาะกับดีวีดี)
- ถ้ากดปุ่มสองครั้ง คำว่า **STOP (หยุด)** จะปรากฏขึ้นและถ้ากดปุ่ม **PLAY (เล่น)** (▶) การเปิดเล่นจะเริ่มต้นใหม่ตั้งแต่ต้น

หากต้องการหยุดการเปิดเล่นชั่วคราว ให้กดปุ่ม **PAUSE (พักเล่น)** (⏸) ในระหว่างการเปิดเล่น

- หากต้องการกลับมาเปิดเล่นต่อ ให้กดปุ่ม **PLAY (เล่น)** (▶)



- หน้าจอเริ่มต้นอาจปรากฏต่างกัน ขึ้นอยู่กับข้อมูลในแผ่นดิสก์
- แผ่นดิสก์จะเกิดลิขสิทธิ์จะไม่ทำงานบนเครื่องเล่นนี้เนื่องจากแผ่นดิสก์ดังกล่าวจะเกิดค่าแนะนำเรื่อง CSS (Content Scrambling System: ระบบการป้องกันการทำสำเนา)

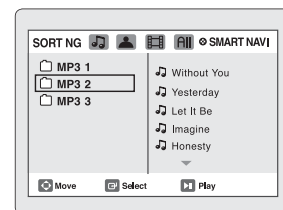
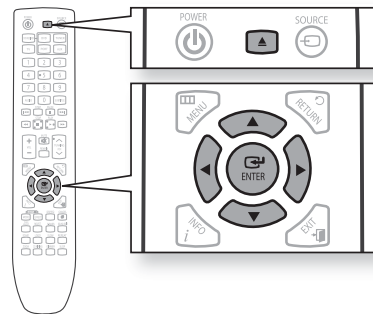
เปิดเล่น

เปิดเล่น MP3/WMA-CD

คุณสามารถเปิดเล่นซีดีข้อมูล (CD-R, CD-RW) ที่เข้ารหัสในรูปแบบ MP3/WMA



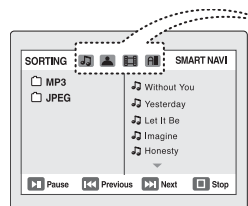
- วางแผ่นดิสก์ MP3/WMA ลงในถาดใส่แผ่นดิสก์
 - หน้าจอเมนู MP3/WMA จะปรากฏขึ้น และการเปิดเล่นจะเริ่มขึ้น
 - ลักษณะของเมนูที่ปรากฏจะขึ้นอยู่กับแผ่นดิสก์ MP3/WMA
 - ไฟล์ WMA-DRM ไม่สามารถเปิดเล่นได้
- ในโหมดหยุด ใช้ปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▲, ▼, ◀, ▶ เพื่อเลือกอัลบั้ม และกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)**
 - ใช้ปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) \$, % เพื่อเลือกแทร็ค
- หากต้องการเปลี่ยนอัลบั้ม ให้ใช้ปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▲, ▼, ◀, ▶ เพื่อเลือกอัลบั้มอื่นในโหมดหยุด และกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)**
- กดปุ่ม **STOP (หยุด) (■)** เพื่อหยุดการเปิดเล่น



- แผ่นดิสก์ MP3/WMA-CD บางแผ่นอาจเล่นไม่ได้ ขึ้นอยู่กับโหมดในการบันทึก
- สารบัญของ MP3-CD จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับรูปแบบแทร็ค MP3/WMA ที่บันทึกบนแผ่นดิสก์

หากต้องการเล่นไอคอนไฟล์ในหน้าจอ

- กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▲, ▼, ◀, ▶ เมื่ออยู่ในโหมดหยุดและเลือกไอคอนที่ต้องการจากส่วนด้านบนของเมนู



- ไอคอนไฟล์ดนตรี :** หากต้องการเล่นไฟล์ดนตรีเท่านั้น ให้เลือกไอคอน
- ไอคอนไฟล์ภาพ :** หากต้องการดูไฟล์ภาพเท่านั้น ให้เลือกไอคอน
- ไอคอนไฟล์ภาพยนตร์ :** หากต้องการดูไฟล์ภาพยนตร์เท่านั้น ให้เลือกไอคอน
- ไอคอนไฟล์ทั้งหมด :** หากต้องการดูไฟล์ทั้งหมด ให้เลือกไอคอน

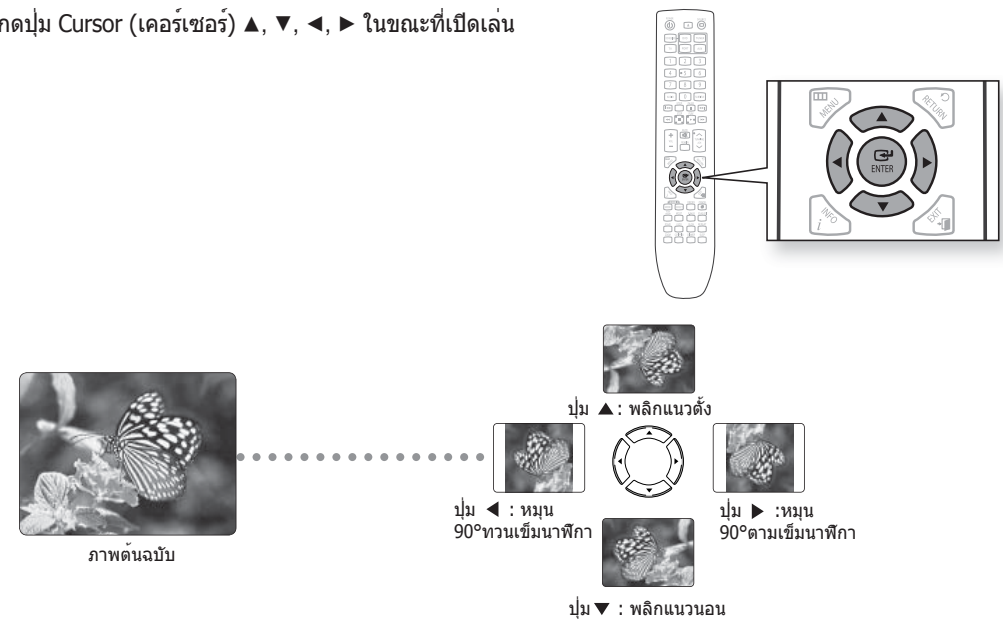
เล่นไฟล์ JPEG

คุณสามารถจัดเก็บภาพที่ถ่ายด้วยกล้องดิจิทัลหรือกล้องบันทึกวิดีโอ หรือไฟล์ JPEG บนคอมพิวเตอร์ไว้บนแผ่นซีดี ก่อนเปิดดูด้วยโฮมซินีมาน



ฟังก์ชันหมุน/พลิก

กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▲, ▼, ◀, ▶ ในขณะที่เปิดเล่น



- ความคมชัดของภาพที่ผลิตกันชนนี้สนับสนุนคือ 5120 x 3480 (หรือ 19.0 MPixel) สำหรับไฟล์ JPEG มาตรฐานและ 2048 x 1536 (or 3.0 MPixel) สำหรับไฟล์ภาพโปรเกรสซีฟ

เปิดเล่น

เล่น DIVX

ฟังก์ชันบนหน้านี้จะนำไปใช้กับการเปิดเล่นแผ่นดิสก์ DivX

ข้ามไปยังหน้า/ย้อนหลัง

- ในระหว่างเปิดเล่น ให้กดปุ่ม **◀▶** .
- ไปที่ไฟล์ถัดไปเมื่อใดก็ตามที่คุณกดปุ่ม **▶▶** ถ้ามีมากกว่าสองไฟล์อยู่บนแผ่นดิสก์
 - ไปที่ไฟล์ก่อนหน้าเมื่อใดก็ตามที่คุณกดปุ่ม **◀◀** ถ้ามีมากกว่าสองไฟล์อยู่บนแผ่นดิสก์

เล่นเร็ว

- ในระหว่างการเล่น ให้กดปุ่ม **◀▶** .
- หากต้องการเปิดเล่นแผ่นดิสก์ในอัตราที่เร็วขึ้น ให้กดปุ่ม **◀◀** หรือปุ่ม **▶▶** ในระหว่างการเปิดเล่น
- ในแต่ละครั้งที่กดปุ่ม ความเร็วในการเล่นจะเปลี่ยนแปลงดังต่อไปนี้:
2x → 4x → 8x → 32x → Play.

ฟังก์ชันข้าม 5 นาที

- ในระหว่างการเล่น ให้กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) **◀, ▶** .
- การเล่นจะข้ามไปยังข้างหน้า 5 นาทีเมื่อคุณกดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) **▶** .
 - การเล่นจะย้อนกลับมา 5 นาทีเมื่อคุณกดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) **◀** .

การเปิดเสียง

- กดปุ่ม **AUDIO (เสียง)**
- ถ้ามีภาษาสำหรับเสียงให้เลือกหลายภาษาบนแผ่นดิสก์ คุณสามารถสลับระหว่างภาษาต่างๆ เหล่านั้น
 - ในแต่ละครั้งที่กดปุ่ม สิ่งที่คุณเลือกจะสลับระหว่าง **AUDIO (1/N, 2/N ...)** (เสียง (1/N, 2/n...)) และ **👤** .

👤 จะปรากฏขึ้นเมื่อมีภาษาที่ได้รับการสนับสนุนภาษาเดียวบนแผ่นดิสก์

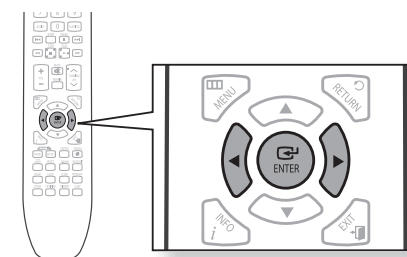
การแสดงคำบรรยายใต้ภาพ

- กดปุ่ม **SUBTITLE (คำบรรยาย)**
- ในแต่ละครั้งที่กดปุ่ม สิ่งที่คุณเลือกจะสลับระหว่าง **SUBTITLE (1/N, 2/N ...)** (คำบรรยาย (1/N, 2/N ...)) และ **SUBTITLE OFF (ปิดคำบรรยาย)**
 - ถ้าแผ่นดิสก์มีไฟล์คำบรรยายเพียงไฟล์เดียว ไฟล์นั้นจะปรากฏขึ้นมาโดยอัตโนมัติ
 - ดูหมายเลข 2 ในหน้าถัดไปหากต้องการรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้คำบรรยายใต้ภาพร่วมกับแผ่นดิสก์ DivXcs.

ถ้าแผ่นดิสก์มีไฟล์คำบรรยายมากกว่าหนึ่งไฟล์

ถ้าแผ่นดิสก์มีไฟล์คำบรรยายมากกว่าหนึ่งไฟล์ คำบรรยายใต้ภาพเริ่มต้นอาจจะไม่ตรงกับภาพยนตร์ และคุณจะต้องเลือกภาษาสำหรับคำบรรยายใต้ภาพดังต่อไปนี้ :

- ในโหมดหยุด ให้กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) **▲, ▼** แล้วเลือกคำบรรยายที่ต้องการ (🗣️) จากหน้าจอโทรทัศน์ และกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)**
- เมื่อคุณเลือกไฟล์ DivX ที่ต้องการจากหน้าจอโทรทัศน์แล้ว ภาพยนตร์ก็จะเล่นไปตามปกติ



DivX(Digital internet video eXpress)

DivX คือรูปแบบไฟล์วิดีโอที่พัฒนาขึ้นมาโดย Microsoft และยึดหลักเทคโนโลยีการบีบอัดข้อมูล MPEG4 เพื่อให้ข้อมูลเสียงและภาพผ่านอินเทอร์เน็ตตามเวลาที่แท้จริง

MPEG4 ถูกนำมาใช้สำหรับการเข้ารหัสวิดีโอและ MP3 สำหรับการเข้ารหัสเสียงเพื่อให้ผู้ใช้สามารถดูภาพยนตร์ด้วยวิดีโอและเสียงในระดับคุณภาพใกล้เคียงทีวีดี

1. รูปแบบที่สนับสนุน

ผลิตภัณฑ์ที่สนับสนุนสื่อในรูปแบบต่างๆดังต่อไปนี้เท่านั้น ถ้ารูปแบบของทั้งวิดีโอและเสียงไม่ได้รับการสนับสนุนคุณอาจประสบกับปัญหาต่างๆเช่น ภาพไม่สมบูรณ์หรือไม่มีเสียง

รูปแบบวิดีโอที่สนับสนุน

รูปแบบ	AVI	WMV
รุ่นที่สนับสนุน	DivX3.11~DivX5.1, XviD	V1/V2/V3/V7

รูปแบบเสียงที่สนับสนุน

รูปแบบ	MP3	WMA	AC3	DTS
อัตราบิต	80~384kbps	56~128kbps	128~384kbps	1.5Mbps
ความถี่ในการแสดงภาพ	44.1khz		44.1/48khz	44.1khz

- ไฟล์ DivX รวมถึงไฟล์เสียงและไฟล์วิดีโอ ที่สร้างขึ้นในรูปแบบ DTS สามารถสนับสนุนได้สูงสุด 6 Mbps
- สัดส่วนภาพ : แม้ความคมชัดเริ่มต้นของ DivX คือ 640x480 พิกเซล (4:3) แต่ผลิตภัณฑ์ที่สนับสนุนได้ถึง 800x600 พิกเซล ความคมชัดของหน้าจอโทรทัศน์ที่สูงกว่า 800 จะไม่ได้รับการสนับสนุน
- เมื่อคุณเล่นแผ่นดิสก์ที่มีคุณภาพในการแสดงภาพสูงกว่า 48khz หรือ 320kbps คุณอาจจะพบปัญหาภาพสั่นในระหว่างเปิดเล่น

2. ฟังก์ชันคำบรรยายภาพ

- คุณจะต้องมีประสบการณ์ด้านการตัดแยกและตัดต่อวิดีโอเพื่อใช้คุณลักษณะนี้ให้ได้อย่างเหมาะสม
- หากต้องการใช้ฟังก์ชันคำบรรยายภาพ ให้บันทึกไฟล์คำบรรยายภาพ (*.smi) ไว้ในชื่อเดียวกับชื่อไฟล์สื่อ DivX (*.avi) ภายในโฟลเดอร์เดียวกัน ตัวอย่างเช่น Root Samsung_007CD1.avi Samsung_007CD1.smi
- ตั้งชื่อไฟล์ได้ด้วยการใช้อักษรที่ประกอบด้วยตัวอักษรและตัวเลขไม่เกิน 60 ตัวหรืออักขระภาษาเอเชียตะวันออกไม่เกิน 30 ตัว (อักขระ 2 ไบต์ ตัวอย่างเช่น เกาหลีและจีน)
- เกี่ยวกับวิดีโอ DIVX: DivX® เป็นรูปแบบวิดีโอดิจิทัลที่สร้างโดย DivX, Inc. อุปกรณ์ที่เป็นอุปกรณ์ DivX Certified หรือ DivX Ultra Certified อย่างหนึ่งเป็นการที่เล่นวิดีโอ DivX ได้ เกี่ยวกับวิดีโอตามสั่งระบบ DIVX: อุปกรณ์ DivX® Certified นี้ต้องลงทะเบียนเพื่อที่จะเล่นข้อมูลของวิดีโอตามสั่ง (VOD) ระบบ DivX ขั้นแรก สร้างรหัสลงทะเบียน DivX VOD สำหรับอุปกรณ์ของคุณ และส่งในระหว่างกระบวนการลงทะเบียน [สำคัญ: ข้อมูลใน DivX VOD ได้รับความคุ้มครองตามระบบ DivX DRM (Digital Rights Management) ซึ่งจำกัดการเล่นกับอุปกรณ์ DivX Certified ที่ลงทะเบียน หากคุณพยายามเล่นข้อมูล DivX VOD ที่ไม่ได้รับอนุญาตสำหรับอุปกรณ์ของคุณ ข้อความ "Authorization Error" (ขอผิดพลาดการอนุญาต) จะปรากฏขึ้น และข้อมูลของคุณจะไม่เล่น] ศึกษาเพิ่มเติมที่ www.divx.com/vod DivX® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ DivX, Inc. และใช้งานภายใต้ใบอนุญาตเท่านั้น

เปิดเล่น

การใช้ฟังก์ชันเปิดเล่น

การแสดงผลข้อมูลบนแผ่นดิสก์

คุณสามารถดูข้อมูลการเปิดเล่นของแผ่นดิสก์บนหน้าจอโทรทัศน์

กดปุ่ม **INFO** (ข้อมูล)

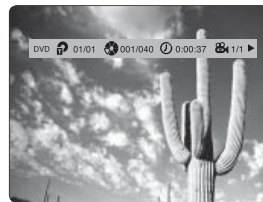
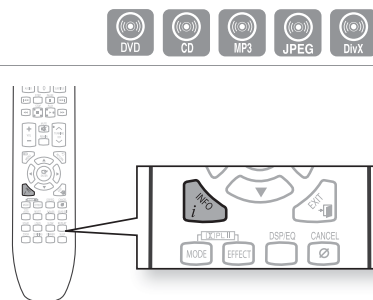


- หน้าจอข้อมูลดิสก์อาจปรากฏแตกต่างกันขึ้นอยู่กับแผ่นดิสก์
- คุณยังสามารถเลือก DOLBY DIGITAL หรือ PRO LOGIC ขึ้นอยู่กับแผ่นดิสก์



ปรากฏขึ้นบนหน้าจอโทรทัศน์!

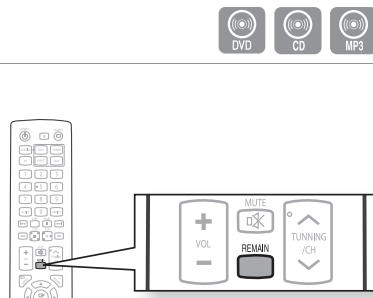
ถ้าสัญลักษณ์นี้ปรากฏขึ้นบนหน้าจอโทรทัศน์เมื่อกดปุ่ม แสดงว่าคุณไม่สามารถสั่งการทำงานนั้นได้หากกำลังเปิดเล่นแผ่นดิสก์อยู่



การตรวจสอบเวลาที่เหลืออยู่

กดปุ่ม **REMAIN** (คงเหลือ)

- สำหรับการตรวจสอบเวลารวมและเวลาที่เหลืออยู่ของชื่อเรื่องหรือตอนที่กำลังเล่นอยู่



ในแต่ละครั้งที่กดปุ่ม **Remain** (คงเหลือ)



TITLE ELAPSED → TITLE REMAIN → CHAPTER ELAPSED → CHAPTER REMAIN



TRACK ELAPSED → TRACK REMAIN → TOTAL ELAPSED → TOTAL REMAIN



TRACK REMAIN → TRACK ELAPSED

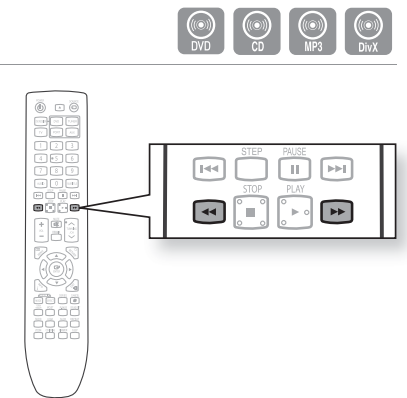
เล่นเร็ว

กดปุ่ม **2X**, **4X**, **8X**, **32X**.

- ในแต่ละครั้งที่ปุ่มถูกกดระหว่างการเปิดเล่น ความเร็วในการเปิดเล่นจะเปลี่ยนแปลงดังต่อไปนี้:

2X → 4X → 8X → 32X → PLAY

2X → 4X → 8X → 32X → PLAY



- ในระหว่างการเล่นเร็วแผ่นซีดีหรือ MP3-CD เสียงจะได้ยินเฉพาะที่ความเร็ว 2x และไม่ใช่ที่อัตราความเร็ว 4x, 8x และ 32x

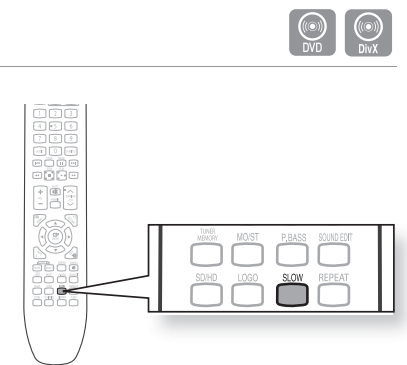
เล่นช้า

กดปุ่ม **SLOW** (ช้า)

- ในแต่ละครั้งที่ปุ่มถูกกดระหว่างการเปิดเล่น ความเร็วในการเปิดเล่นจะเปลี่ยนแปลงดังต่อไปนี้:

1/2 → 1/4 → 1/8 → 1/2 → 1/4 → 1/8 → PLAY

1/2 → 1/4 → 1/8 → PLAY

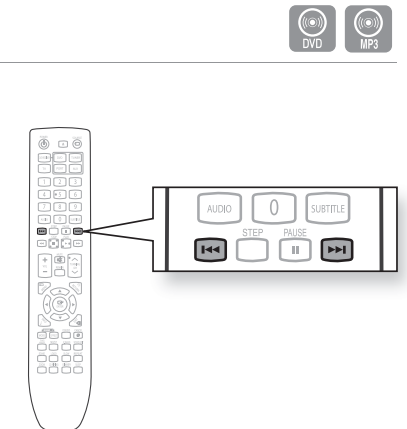


- ไม่มีเสียงในระหว่างการเล่นช้า
- การเปิดย้อนที่เล่นแบบช้าๆ ไม่ทำงานกับ DivX

การข้ามจาก/เพลง

กดปุ่ม **1/2**, **1/4**, **1/8**.

- ในแต่ละครั้งที่กดปุ่มในระหว่างเปิดเล่น ดอน แทร็ค หรือสารบบ (ไฟล์) ก่อนหน้าหรือถัดไปจะเปิดเล่น
- คุณไม่สามารถข้ามตอนได้ต่อเนื่องกัน



เปิดเล่น

การใช้ฟังก์ชันเปิดเล่น (ต่อ)

เปิดเล่นซ้ำ

คุณสามารถใช้การเปิดเล่นซ้ำเพื่อเล่นซ้ำตอน ชื่อเรื่อง แทร็ค (เพลง) หรือสารบบ (ไฟล์ MP3) ซ้ำไปซ้ำมา

กดปุ่ม REPEAT (ซ้ำ)

- ในแต่ละครั้งที่ปุ่มถูกกดระหว่างการเปิดเล่น โหมดการเปิดเล่นซ้ำจะเปลี่ยนแปลงดังต่อไปนี้:

DVD VIDEO REPEAT : CHAPTER → REPEAT : TITLE → REPEAT : OFF

CD REPEAT : TRACK → REPEAT : DISC → REPEAT : OFF

CD JPEG DIVX REPEAT : RANDOM → REPEAT : TRACK → REPEAT : DIR
→ REPEAT : DISC → REPEAT : OFF

CHAPTER (ตอน) : จะเล่นซ้ำตอนที่เลือก

TITLE (ชื่อเรื่อง) : จะเล่นซ้ำชื่อเรื่องที่เลือก

RANDOM (สุ่ม) : เล่นแทร็คในลำดับการสุ่ม (แทร็คที่เปิดเล่นแล้วอาจเล่นใหม่อีกครั้ง)

TRACK (แทร็ค) : จะเล่นซ้ำแทร็คที่เลือก

DIR (สารบบ) : จะเล่นซ้ำแทร็คทั้งหมดในโฟลเดอร์ที่เลือก

DISC (แผ่นดิสก์) : จะเล่นซ้ำแผ่นดิสก์ทั้งแผ่น

OFF (ปิด) : ยกเลิกการเปิดเล่นซ้ำ

หากต้องการเลือกโหมดการเปิดเล่นซ้ำในหน้าจอข้อมูลบนแผ่นดิสก์

- กดปุ่ม **INFO (ข้อมูล)** สองครั้ง
- กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ► เพื่อย้ายไปที่หน้าจอ REPEAT PLAYBACK (เปิดเล่นซ้ำ) (๕๖).
- กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▼ เพื่อเลือกโหมดการเปิดเล่นซ้ำที่ต้องการ
 - หากต้องการเลือกอัลบั้มอื่นและแทร็คอื่น ให้ทำซ้ำตามขั้นตอนที่ 2 และ 3 ด้านบน
- กดปุ่ม **ENTER (ป้อน)**

DVD OFF → A- → CHAP → TITLE → OFF

CD OFF → A- → TRACK → DISC → OFF

- สำหรับแผ่นดิสก์ DivX, MP3 และ JPEG คุณจะสามารถเลือกเล่นซ้ำจากหน้าจอการแสดงผลข้อมูล

เปิดเล่นซ้ำจาก A-B

คุณสามารถเปิดเล่นส่วนที่กำหนดไว้ของดีวีดีซ้ำไปซ้ำมา

- กดปุ่ม **INFO (ข้อมูล)** สองครั้ง
- กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ► เพื่อย้ายไปที่หน้าจอ REPEAT PLAYBACK (เปิดเล่นซ้ำ) (๕๖).
- กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▲, ▼ เพื่อเลือก A- และกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)**
 - เมื่อกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)** ตำแหน่งที่เลือกจะถูกจัดเก็บไว้ในหน่วยความจำ
- กดปุ่ม **ENTER (ป้อน)** ที่ท้ายของส่วนที่ต้องการ
 - ส่วนที่ระบุจะถูกเล่นซ้ำไปซ้ำมา

DVD ◀ EN 1/3 ▶ OFF/ 02 ๕๖ A-B

➢ หากต้องการกลับไปทำการเปิดเล่นปกติ ให้กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▲, ▼ เพื่อเลือก **OFF (ปิด)** ๕๖.

- ฟังก์ชันเล่นซ้ำ A-B จะไม่ทำงานกับแผ่นดิสก์ DivX, MP3 หรือ JPEG

ฟังก์ชันขั้น

กดปุ่ม STEP (ขั้น)

- รูปภาพจะเลื่อนไปยังหน้าที่ละเฟรมทุกครั้งที่คุณกดปุ่มในระหว่างเปิดเล่น

- ไม่มีเสียงในระหว่างการเปิดเล่นทีละขั้น

เปิดเล่น

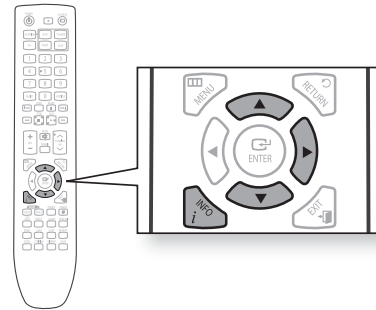
การใช้ฟังก์ชันเปิดเล่น (ต่อ)

ฟังก์ชันมุม

คุณสามารถใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อดูจากเดียวกันแต่ในมุมที่ต่างกัน

1. กดปุ่ม **INFO (ข้อมูล)**
2. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ► เพื่อเลื่อนไปที่การแสดงผลมุม (⌂)
3. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▲, ▼ หรือปุ่มตัวเลขเพื่อเลือกมุมที่ต้องการ
 - ในแต่ละครั้งที่กดปุ่ม มุมจะเปลี่ยนแปลงดังนี้:

⌂ 1/3 → ⌂ 2/3 → ⌂ 3/3 → ⌂ 1/3



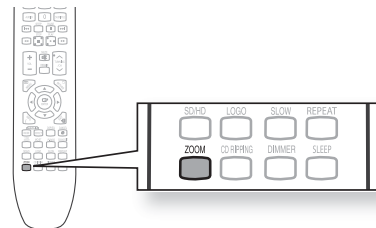
- ฟังก์ชันมุมจะทำงานเฉพาะกับแผ่นดิสก์ที่มีการบันทึกไว้หลายๆ มุม

ฟังก์ชันซูม (ขยายหน้าจอ)

คุณสามารถใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อขยายพื้นที่เฉพาะของภาพที่แสดง

1. กดปุ่ม **ZOOM (ซูม)**
2. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▲, ▼, ◀, ▶ เพื่อเลื่อนไปยังพื้นที่ที่คุณต้องการขยาย
3. กดปุ่ม **ENTER (ป้อน)**
 - ในแต่ละครั้งที่กดปุ่ม ระดับการซูมจะเปลี่ยนแปลงดังนี้ :

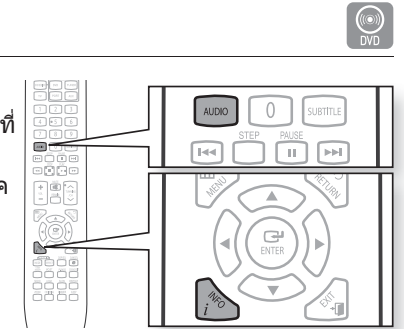
ZOOM X 1.5 → ZOOM X 2 → ZOOM X 3 → ZOOM OFF



ฟังก์ชันการเลือกภาษาสำหรับเสียง

1. กดปุ่ม **INFO (ข้อมูล)** สองครั้ง
2. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▲, ▼ หรือปุ่มตัวเลขเพื่อเลือกภาษาที่ต้องการสำหรับเสียง
 - ภาษาเสียงต่างๆ (อังกฤษ สเปน ฝรั่งเศส ฯลฯ) จะถูกเลือกทุกครั้งที่คุณกดปุ่ม ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับจำนวนภาษาในแผ่นดิสก์

EN 1/3 → SP 2/3 → FR 3/3 → EN 1/3

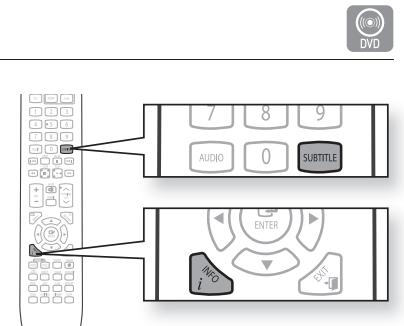


- หากต้องการใช้ฟังก์ชันนี้ คุณสามารถกดปุ่ม **AUDIO** ที่อยู่บนรีโมทคอนโทรล
- ฟังก์ชันภาษาเสียงอาจไม่สามารถใช้ได้ ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับแผ่นดิสก์

ฟังก์ชันการเลือกภาษาสำหรับคำบรรยาย

1. กดปุ่ม **INFO (ข้อมูล)** สองครั้ง
2. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ► เพื่อเลื่อนไปที่การแสดงผลคำบรรยายใต้ภาพ (⌂).
3. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▼ หรือปุ่มตัวเลขเพื่อเลือกคำบรรยายที่ต้องการ

EN 01/03 → SP 02/03 → FR 03/03 → OFF/03 → EN 01/03

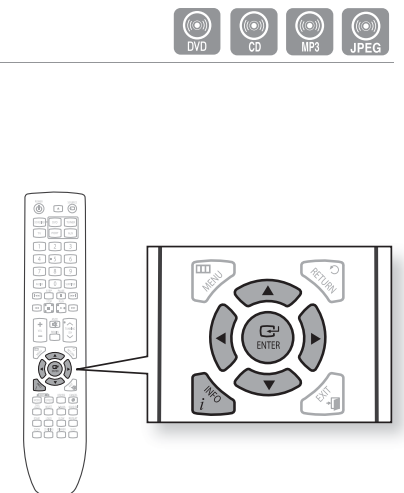


- หากต้องการใช้ฟังก์ชันนี้ คุณยังสามารถกดปุ่ม **SUBTITLE (คำบรรยาย)** ที่อยู่บนรีโมทคอนโทรล
- ฟังก์ชันภาษาคำบรรยายใต้ภาพอาจไม่สามารถใช้ได้ ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับแผ่นดิสก์

การเลื่อนไปที่ฉาก/เพลงโดยตรง



1. กดปุ่ม **INFO (ข้อมูล)** สองครั้ง
2. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▲, ▼ หรือปุ่มตัวเลขเพื่อเลือกชื่อเรื่อง/แทร็คที่ต้องการ (⌂) และกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)**
3. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ◀, ▶ เพื่อเลื่อนไปที่การแสดงผลตอน (⌂)
4. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▲, ▼ หรือปุ่มตัวเลขเพื่อเลือกตอนที่ต้องการ และกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)**
5. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ◀, ▶ เพื่อเลื่อนไปที่การแสดงผลเวลา (⌂)
6. กดปุ่มตัวเลขเพื่อเลือกเวลาที่ต้องการ และกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)**



เปิดเล่น

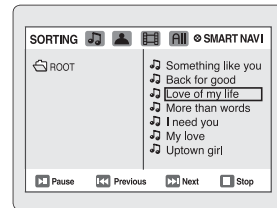
การใช้ฟังก์ชันเปิดเล่น (ต่อ)

การเลื่อนไปที่ฉาก/เพลงโดยตรง



กดปุ่มตัวเลข

- ไฟล์ที่เลือกจะถูกเปิดเล่น
- เมื่อเล่นแผ่นดิสก์ MP3 หรือ JPEG คุณจะไม่สามารถใช้ปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▲, ▼ เพื่อเลื่อนไปยังไฟล์เตอร์ หากต้องการย้ายไฟล์เตอร์ ให้กด **STOP (หยุด)** (■) และกดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▲, ▼



- คุณสามารถกดปุ่ม ◀◀, ▶▶ บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเลื่อนไปที่ชื่อเรื่อง ตอนหรือแทร็คที่ต้องการได้โดยตรง
- คุณอาจไม่สามารถย้ายไปยังหัวเรื่องหรือเวลาที่เลือก ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับแผ่นดิสก์

การใช้เมนูแผ่นดิสก์

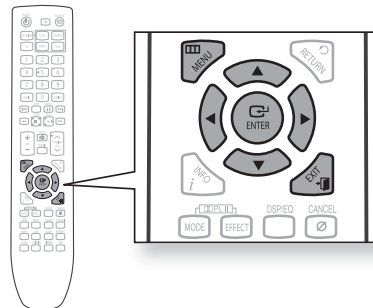


คุณสามารถใช้เมนูของภาษาสำหรับเสียง ภาษาสำหรับคำบรรยายโปรไฟล์ และอื่นๆ

เนื้อหาที่อยู่ในเมนูทีวีในแต่ละแผ่นอาจไม่เหมือนกัน

- ในโหมดหยุด ให้กดปุ่ม **MENU (เมนู)**
- กดปุ่มเคอร์เซอร์ ▲, ▼ เพื่อเลื่อนไปยัง **Disc Menu (เมนูดิสก์)** จากนั้นกดปุ่ม **ENTER**
 - เมื่อคุณเลือกเมนูแผ่นดิสก์และแผ่นดิสก์ไม่สนับสนุนเมนูดังกล่าว ขอความ "This menu is not supported" (เมนูนี้ไม่ได้รับการสนับสนุน) จะปรากฏบนหน้าจอ
- กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▲, ▼, ◀, ▶ เพื่อเลือกรายการที่ต้องการ
- กดปุ่ม **ENTER (ป้อน)**

➤ กดปุ่ม **EXIT (ออก)** เพื่อออกจากหน้าจอการตั้งค่า



- การแสดงผลเมนูแผ่นดิสก์อาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับแผ่นดิสก์

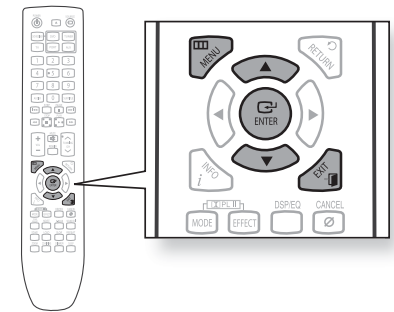
การใช้เมนูชื่อเรื่อง



สำหรับทีวีที่ประกอบด้วยชื่อเรื่องหลายๆ ชื่อเรื่อง คุณสามารถดูชื่อเรื่องของภาพยนตร์แต่ละเรื่อง ความสามารถในการใช้งานของคุณสมบัตินี้อาจแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับแผ่นดิสก์

- ในโหมดหยุด ให้กดปุ่ม **MENU (เมนู)**
- กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▲, ▼ เพื่อเลื่อนไปยังเมนูชื่อเรื่อง
- กดปุ่ม **ENTER (ป้อน)**
 - เมนูชื่อเรื่องจะปรากฏขึ้น

➤ กดปุ่ม **EXIT (ออก)** เพื่อออกจากหน้าจอการตั้งค่า



- การแสดงผลเมนูชื่อเรื่องอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับแผ่นดิสก์

เปิดเล่น

การใช้ BLUETOOTH

คุณสามารถใช้อุปกรณ์ Bluetooth เพื่อสนุกกับเพลงที่มีพลังเสียงระดับสเตอริโอคุณภาพสูงได้โดยไม่ต้องต่อสายต่างๆ ให้ยุ่งยาก!

Bluetooth คืออะไร

Bluetooth คือเทคโนโลยีใหม่ที่จะช่วยให้อุปกรณ์ที่สามารถใช้ร่วมกับ **Bluetooth** เชื่อมต่อระหว่างกันได้โดยง่ายโดยการเชื่อมต่อแบบไร้สายได้อย่างฉับไว

- อุปกรณ์ Bluetooth อาจทำให้เกิดเสียงรบกวนหรือเกิดการทำงานที่ผิดพลาดได้โดยขึ้นอยู่กับการใช้งาน
 - เมื่อส่วนหนึ่งส่วนใดของร่างกายสัมผัสกับระบบรับ/ส่งสัญญาณของอุปกรณ์ Bluetooth หรือระบบโฮมซินีมา
 - การเปลี่ยนแปลงค่ากระแสไฟฟ้าจากปัญหาไฟฟ้าสะสมตามผนัง มุมตึกหรือจากกันภายในสำนักงาน
 - ปัญหาคลื่นไฟฟ้ารบกวนอื่นเนื่องมาจากอุปกรณ์ที่มีย่านความถี่เดียวกัน รวมถึงอุปกรณ์ทางการแพทย์ เตาไมโครเวฟหรือระบบแลนไร้สาย
- จักรวรรบโฮมซินีมาที่เชื่อมกับอุปกรณ์ Bluetooth ในขณะที่รักษาระหว่างห่างที่ไม่มากนักไว้
- ยิ่งระบบโฮมซินีมาและอุปกรณ์ Bluetooth มีระยะห่างระหว่างกันมากขึ้น คุณภาพก็จะยิ่งแยกลงถ้าระยะห่างเกินระยะการทำงานของ Bluetooth การเชื่อมต่อจะหายไป
- ระบบโฮมซินีมาจะสนับสนุนเฉพาะข้อมูล Middle Quality SBC (ไม่เกิน 237kbps@48kHz) และไม่สนับสนุนข้อมูล High Quality SBC (328kbps@44.1kHz)
- ในบริเวณที่อับสัญญาณ การเชื่อมต่อ Bluetooth อาจทำงานได้ไม่เหมาะสม
- ระบบโฮมซินีมาที่มีระยะการรับสัญญาณที่มีประสิทธิภาพได้ถึง 10 เมตรในทุกทิศทางถ้าไม่มีสิ่งกีดขวาง การเชื่อมต่อจะถูกตัดโดยอัตโนมัติถ้าระยะทางอยู่นอกช่วงนี้ แม้แต่อยู่ภายในช่วงระยะที่กำหนดนี้ คุณภาพเสียงอาจจะลดลงเนื่องจากสิ่งกีดขวาง เช่น ผนังหรือประตู

หากต้องการเชื่อมต่อระบบโฮมซินีมาเข้ากับอุปกรณ์ Bluetooth

ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ Bluetooth สนับสนุนฟังก์ชันชุดหูฟังระบบสเตอริโอที่ใช้ร่วมกันได้กับ Bluetooth

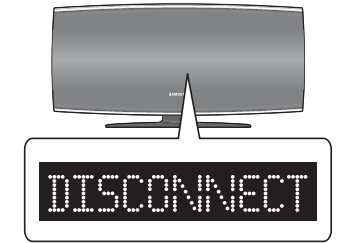
1. กดปุ่ม **FUNCTION** (ฟังก์ชัน) บนแผงด้านหน้าของระบบโฮมซินีมาเข้าไปซ้ำมาจนกระทั่งคำว่า **"BT AUDIO"** (สัญญาณเสียง Bluetooth) ปรากฏ
 - โหมดจะทำการสลับตามลำดับดังต่อไปนี้:
DVD/CD → DIGITAL → AUX1 → AUX2 → USB → BT AUDIO → TUNER.
 - คุณจะเห็นคำว่า **"WAIT"** (โปรดรอ) 2 วินาที และคำว่า **"READY"** (พร้อม) ที่หน้าจอด้านหน้าของระบบโฮมซินีมา
2. เลือกเมนู Bluetooth บนอุปกรณ์ Bluetooth ที่คุณต้องการเชื่อมต่อ (โปรดดูที่คู่มือผู้ใช้ของอุปกรณ์ Bluetooth)
3. เลือกเมนูชุดหูฟังสเตอริโอในอุปกรณ์ Bluetooth
 - คุณจะเห็นรายการอุปกรณ์ที่ถูกสแกน
4. เลือก **"Samsung Home Cinema"** (โฮมซินีมาซัมซุง) จากรายการที่ค้นหา
 - เมื่อมีการเชื่อมต่อระบบโฮมซินีมาเข้ากับอุปกรณ์ Bluetooth ระบบโฮมซินีมาจะแสดงคำว่า **"Connect"** (เชื่อมต่อ) บนจอด้านหน้า ตามด้วยชื่ออุปกรณ์ Bluetooth ที่มีการเชื่อมต่อ
 - การเชื่อมต่อระบบโฮมซินีมาเสร็จสมบูรณ์
5. เปิดเพลงบนอุปกรณ์ที่มีการเชื่อมต่อ
 - คุณสามารถฟังเพลงในอุปกรณ์ Bluetooth ที่เชื่อมต่อได้โดยตรงจากระบบโฮมซินีมา

- คุณอาจจำเป็นต้องป้อนรหัส PIN (รหัสผ่าน) เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth เข้ากับระบบโฮมซินีมา ในกรณีที่หน้าตาป้อนรหัส PIN ปรากฏขึ้น ให้ป้อน <0000>
- ระบบโฮมซินีมาอาจควบคุมฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องกับการเล่นเฉพาะเมื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อสนับสนุนฟังก์ชันดังกล่าว
- ระบบโฮมซินีมาจะสนับสนุนเฉพาะข้อมูล Middle Quality SBC (ไม่เกิน 237kbps@48kHz) และไม่สนับสนุนข้อมูล High Quality SBC (328kbps@44.1kHz)

หากต้องการปลดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth ออกจากระบบโฮมซินีมา

คุณสามารถยกเลิกการเชื่อมต่อระบบโฮมซินีมาออกจากอุปกรณ์ Bluetooth (โปรดอ้างอิงคู่มือผู้ใช้อุปกรณ์ Bluetooth)

- การเชื่อมต่อระบบโฮมซินีมาจะถูกยกเลิก
- เมื่อมีการยกเลิกการเชื่อมต่อระบบโฮมซินีมาจากอุปกรณ์ Bluetooth ระบบโฮมซินีมาจะแสดงคำว่า **"DISCONNECT"** (ยกเลิกการเชื่อมต่อ) ที่จอด้านหน้า

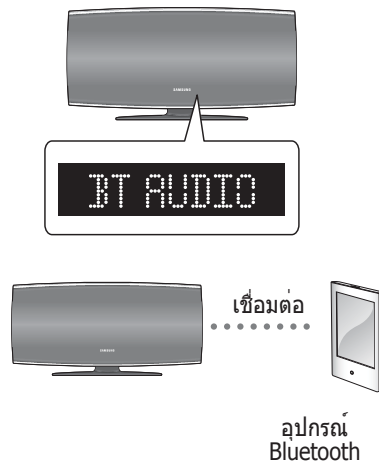


หากต้องการยกเลิกการเชื่อมต่อระบบโฮมซินีมาออกจากอุปกรณ์ Bluetooth

กดปุ่ม **FUNCTION** (ฟังก์ชัน) บนแผงด้านหน้าของระบบโฮมซินีมาเพื่อสลับจาก **"BT AUDIO"** (สัญญาณเสียง Bluetooth) ให้เป็นโหมดอื่น

- อุปกรณ์ Bluetooth ที่ถูกเชื่อมต่อจะรอเวลาตอบรับจากระบบโฮมซินีมาก่อนยุติการเชื่อมต่อ (เวลาในการยกเลิกการเชื่อมต่ออาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ Bluetooth)
- อุปกรณ์ที่ถูกเชื่อมต่อในปัจจุบันจะถูกยกเลิก

- ในโหมดการเชื่อมต่อ Bluetooth การเชื่อมต่อ Bluetooth จะยุติลงถ้าระยะห่างระหว่างระบบโฮมซินีมาและอุปกรณ์ Bluetooth เกิน 10 เมตร ถ้าระยะห่างกลับมามีระยะที่มีประสิทธิภาพแล้ว หรือคุณเริ่มอุปกรณ์ Bluetooth ใหม่ การเชื่อมต่อ Bluetooth จะถูกคืน
- ฟังก์ชันบางฟังก์ชันอาจทำงานอย่างไม่เหมาะสมกับอุปกรณ์ Bluetooth บางชนิด

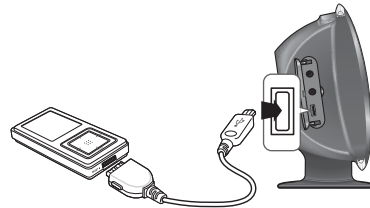


เปิดเล่น

การเล่นไฟล์สื่อโดยใช้คุณลักษณะไฮสปีด USB

คุณสามารถเพลิดเพลินกับไฟล์สื่อ เช่น ภาพ ภาพยนตร์ และเสียงดนตรี ที่บันทึกในเครื่องเล่น MP3 กล้องดิจิทัล หรือหน่วยความจำ USB ในระบบภาพคุณภาพสูงที่มีเสียงไฮสปีด 5.1 ช่องสัญญาณ โดยการเชื่อมต่ออุปกรณ์สื่อจัดเก็บกับพอร์ต USB ของระบบไฮสปีด

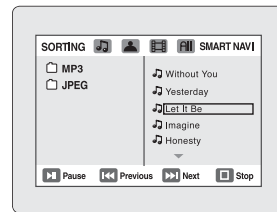
1. ต่ออุปกรณ์ USB เข้ากับพอร์ต USB ที่ด้านหน้าของตัวเครื่อง
2. กดปุ่ม **FUNCTION** (ฟังก์ชัน) บนระบบไฮสปีด หรือปุ่ม **PORT** (พอร์ต) บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเลือกโหมด USB
 - **USB** จะปรากฏบนหน้าจอแล้วจะหายไป
 - หน้าจอ USB MENU (เมนู USB) จะปรากฏบนหน้าจอโทรทัศน์และไฟล์ที่บันทึกไว้จะเปิดเล่น
3. หากต้องการหยุดเล่น ให้กดปุ่ม **STOP** (หยุด) (■)



การถอดออกจากพอร์ตอย่างปลอดภัย

ป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับข้อมูลที่เก็บไว้ในอุปกรณ์ USB ได้ด้วยการถอดอุปกรณ์ออกอย่างปลอดภัยก่อนที่จะดึงสาย USB ออก

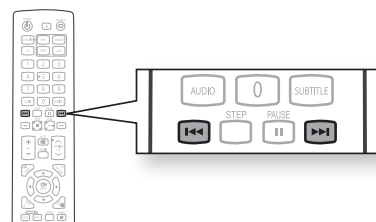
- กดปุ่ม **STOP** (หยุด) (■) สองครั้งติดต่อกัน หน้าจอจะแสดงคำว่า **REMOVE USB (ถอด USB)**
- ถอดสาย USB ออก



- เมื่อต้องการฟังไฟล์เพลงด้วยระบบเสียงไฮสปีด 5.1 ช่องสัญญาณ คุณต้องตั้งค่าโหมด Dolby Pro Logic II เป็น Matrix (ดูหน้า 54)

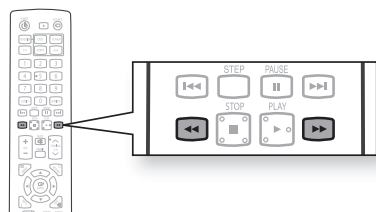
ข้ามไปข้างหน้า/ย้อนหลัง

- ในระหว่างเปิดเล่น ให้กดปุ่ม **◀▶** .
- เมื่อมีไฟล์มากกว่าหนึ่งไฟล์และคุณกดปุ่ม **▶▶** ไฟล์ถัดไปจะถูกเลือก
 - เมื่อมีไฟล์มากกว่าหนึ่งไฟล์และคุณกดปุ่ม **◀◀** ไฟล์ก่อนหน้าจะถูกเลือก



เล่นเร็ว

- ในระหว่างเปิดเล่น ให้กดปุ่ม **◀▶** .
- ในแต่ละครั้งที่กดปุ่ม ความเร็วในการเล่นจะเปลี่ยนแปลงดังต่อไปนี้:
2x → 4x → 8x → 32x → Normal.



ข้อมูลจำเพาะของไฮสปีด USB

ข้อมูลจำเพาะของไฮสปีด USB	<ul style="list-style-type: none"> • สนับสนุนอุปกรณ์ที่ใช้งาน USB 1.1 หรือ USB 2.0 ได้ • สนับสนุนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อโดยใช้สายสัญญาณประเภท USB A • สนับสนุนอุปกรณ์ที่ใช้งาน UMS (อุปกรณ์สื่อจัดเก็บ USB) V1.0 ได้ • สนับสนุนอุปกรณ์ซึ่งอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อถูกฟอร์แมตในระบบไฟล์ FAT(FAT, FAT16, FAT32)
การใช้งานร่วมกันไม่ได้	<ul style="list-style-type: none"> • ไม่สนับสนุนอุปกรณ์ที่ต้องมีการติดตั้งไดรเวอร์แยกต่างหากบนพีซี (Windows) • ไม่สนับสนุนการเชื่อมต่อกับฮับ USB หรือตัวอ่านการ์ดแบบหลายช่อง • อาจไม่รู้จักอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่อโดยใช้สายสัญญาณต่อขยาย USB • อุปกรณ์ USB ที่ต้องใช้แหล่งพลังงานแยกต่างหาก ต้องเชื่อมต่อกับเครื่องเล่นที่มีการเชื่อมต่อกระแสไฟแยกต่างหาก
ข้อจำกัดในการใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> • หากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อมีไดรฟ์หลายไดรฟ์ (หรือหลายพาร์ติชัน) ติดตั้งอยู่ จะเชื่อมต่อได้เฉพาะหนึ่งไดรฟ์ (หรือหนึ่งพาร์ติชัน) • อุปกรณ์ที่สนับสนุน USB 1.1 เท่านั้นอาจทำให้เกิดความแตกต่างในคุณภาพของภาพ ทั้งนี้ ขึ้นกับอุปกรณ์

อุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกันได้

1. อุปกรณ์สื่อจัดเก็บ USB
2. เครื่องเล่น MP3
3. กล้องดิจิทัล
4. HDD ที่ถอดออกได้
 - HDD ที่ถอดออกได้และมีขนาดน้อยกว่า 160 กิกะไบต์ อาจไม่รู้จัก HDD ที่ถอดออกได้ ซึ่งมีขนาด 160 กิกะไบต์หรือมากกว่า ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์
 - หากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อไม่ทำงานเนื่องจากแหล่งพลังงานไม่เพียงพอ คุณสามารถใช้สายไฟแยกต่างหากเพื่อป้อนกระแสไฟให้อุปกรณ์สามารถทำงานได้อย่างเหมาะสม ขั้วต่อของสายสัญญาณ USB อาจแตกต่างกัน ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตอุปกรณ์ USB
5. ตัวอ่านการ์ด USB: ตัวอ่านการ์ด USB แบบหนึ่งช่องและตัวอ่านการ์ด USB แบบหลายช่อง
 - ตัวอ่านการ์ด USB อาจไม่ได้รับการสนับสนุน ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิต
 - หากคุณติดตั้งอุปกรณ์หน่วยความจำหลายอุปกรณ์ลงในตัวอ่านการ์ดแบบหลายช่อง คุณอาจประสบกับปัญหาได้

รูปแบบไฟล์ที่ใช้งานร่วมกันได้

รูปแบบ	ชื่อไฟล์	ส่วนขยายไฟล์	อัตราบิต	รุ่น	พิกเซล	ความถี่แบบสุ่ม
ภาพนิ่ง	JPG	JPG .JPEG	—	—	640x480	—
เพลง	MP3	.MP3	80~384kbps	—	—	44.1kHz
	WMA	.WMA	56~128kbps	V8	—	44.1kHz
ภาพยนตร์	WMV	.WMV	4Mbps	V1,V2,V3,V7	720x480	44.1KHz~48KHz
	DivX	.AVI,.ASF	4Mbps	DivX3.11~DivX5.1, XviD	720x480	44.1KHz~48KHz

- CBI (ควบคุม/ความจุ/สัญญาณแทรก) ไม่ได้รับการสนับสนุน
- ไม่สนับสนุนกล้องดิจิทัลที่ใช้โปรโตคอล PTP หรือต้องติดตั้งโปรแกรมเพิ่มเติมเมื่อเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์
- อุปกรณ์ที่ใช้ระบบไฟล์ NTFS ไม่ได้รับการสนับสนุน (ระบบนี้จะสนับสนุนเฉพาะระบบไฟล์ FAT และจะไม่เล่นภาพยนตร์ที่มีขนาดใหญ่มากกว่า 1 กิกะไบต์ในโหมด USB)
- ไม่ทำงานกับอุปกรณ์ Janus ที่เปิดใช้งาน MTP (โปรโตคอลการโอนย้ายสื่อ)

การตั้งค่าระบบ

เพื่อความสะดวก คุณสามารถตั้งคุณลักษณะต่างๆ ของทีวีดีวีดีโฮมซินีมานี้เพื่อให้สามารถใช้งานได้ดีที่สุดในสภาพแวดล้อมของบ้านของคุณ

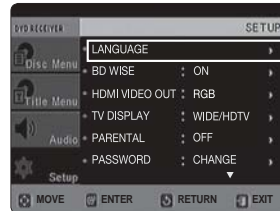
การตั้งค่าภาษา

ภาษา OSD (บนจอภาพ) จะถูกตั้งเป็นภาษาอังกฤษตามค่าเริ่มต้น

1. ในโหมดหยุด ให้กดปุ่ม **MENU** (เมนู)
2. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▼ เพื่อเลื่อนไปยัง **Setup (ตั้งค่า)** และกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)** หรือปุ่ม ► .
3. เลือกภาษาและกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)** หรือปุ่ม ►
4. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▲, ▼ เพื่อเลือก **OSD Language (ภาษา OSD)** และกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)** หรือปุ่ม ►
5. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▲, ▼ เพื่อเลือกภาษาที่ต้องการและกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)**
 - เมื่อตั้งค่าเสร็จแล้ว OSD จะเป็นภาษาอังกฤษหากเลือกภาษาอังกฤษเป็นภาษา

- กดปุ่ม **RETURN (กลับ)** เพื่อย้อนกลับไปยังระดับก่อนหน้า
- กดปุ่ม **EXIT (ออก)** เพื่อออกจากหน้าจอการตั้งค่า

- **ภาษา OSD:** การเลือกภาษา OSD
- **AUDIO (เสียง):** การเลือกภาษาสำหรับระบบสัญญาณเสียง (บันทึกบนแผ่นดิสก์)
- **SUBTITLE (คำบรรยาย):** การเลือกภาษาสำหรับคำบรรยายใต้ภาพ (บันทึกบนแผ่นดิสก์)
- **DISC MENU (เมนูแผ่นดิสก์):** การเลือกภาษาของเมนูแผ่นดิสก์ (บันทึกบนแผ่นดิสก์)
- ※ หากภาษาที่คุณเลือกไม่ถูกบันทึกลงบนแผ่นดิสก์ ภาษาของเมนูจะไม่เปลี่ยนแปลง คุณจะได้ตั้งค่าภาษานั้นให้เป็นภาษาที่คุณต้องการแล้วก็ตาม
- **OTHERS (อื่นๆ):** หากต้องการเลือกภาษาอื่น ให้เลือก OTHERS (อื่นๆ) และป้อนรหัสภาษาของประเทศของคุณ (ดูหน้า 60) คุณสามารถเลือกภาษาสำหรับ AUDIO (เสียง) SUBTITLE (คำบรรยาย) และ DISC MENU (เมนูแผ่นดิสก์)



การตั้งค่าโหมด HDMI VIDEO OUT

เลือกประเภทของสัญญาณออกจากช่องเสียบ HDMI/OUT

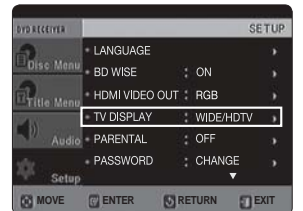
- **YCbCr :** โดยทั่วไปแล้ว เลือกค่านี้เมื่อเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ **HDMI**
 - **RGB :** ให้สีที่สว่างกว่าและสีดำที่เข้มอึ้มกว่า เลือกค่านี้หากสื่อบันทึก
1. ในโหมดหยุด ให้กดปุ่ม **MENU** (เมนู)
 2. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▼ เพื่อเลื่อนไปยัง **Setup (ตั้งค่า)** และกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)**
 3. กดปุ่มเคอร์เซอร์ ▼ เพื่อเลื่อนไปยัง **HDMI VIDEO OUT (สัญญาณภาพ HDMI ออก)** จากนั้นกดปุ่ม **ENTER**
 4. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▲, ▼ เพื่อเลือกรายการที่ต้องการและกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)**
 - เมื่อตั้งค่าเสร็จแล้ว คุณจะถูกนำกลับไปที่หน้าจอก่อนหน้านี้
- กดปุ่ม **RETURN (กลับ)** เพื่อย้อนกลับไปยังระดับก่อนหน้า
 - กดปุ่ม **EXIT (ออก)** เพื่อออกจากหน้าจอการตั้งค่า



การตั้งค่าชนิดหน้าจอโทรทัศน์

คุณสามารถเลือกอัตราส่วนภาพของทีวี ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับประเภทของทีวีของคุณ (แบบไวด์สกรีนหรือแบบดั้งเดิม 4:3)

1. ในโหมดหยุด ให้กดปุ่ม **MENU** (เมนู)
 2. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▼ เพื่อเลื่อนไปยัง **Setup (ตั้งค่า)** และกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)** หรือปุ่ม ► .
 3. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▼ เพื่อเลื่อนไปยัง **TV DISPLAY (การแสดงผลทีวี)** และกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)** หรือปุ่ม ► .
 4. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▲, ▼ เพื่อเลือกรายการที่ต้องการและกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)**
 - เมื่อตั้งค่าเสร็จแล้ว คุณจะถูกนำกลับไปที่หน้าจอก่อนหน้านี้
- กดปุ่ม **RETURN (กลับ)** เพื่อย้อนกลับไปยังระดับก่อนหน้า
 - กดปุ่ม **EXIT (ออก)** เพื่อออกจากหน้าจอการตั้งค่า



การปรับสัดส่วนภาพของโทรทัศน์ (ขนาดหน้าจอ)

สัดส่วนภาพหน้าจอแนวนอนและแนวตั้งของโทรทัศน์ทั่วไปคือ 4:3 ในขณะที่โทรทัศน์แบบจอกว้างและความคมชัดสูงจะเท่ากับ 16:9 สัดส่วนนี้เรียกว่าสัดส่วนภาพ เมื่อเล่นดีวีดีที่บันทึกในจอภาพที่แตกต่างกัน คุณควรปรับสัดส่วนภาพให้เหมาะสมกับโทรทัศน์หรือหน้าจอของคุณ

สำหรับโทรทัศน์แบบมาตรฐาน ให้เลือกตัวเลือก **4:3PS** หรือ **4:3LB** ตามความชอบส่วนบุคคล ให้เลือก **WIDE/HDTV** หากคุณมีโทรทัศน์แบบจอกว้าง

4:3PS (4:3 Pan&Scan)

เลือกตัวเลือกนี้เพื่อเล่นภาพ 16:9 ในโหมด Pan & Scan บนโทรทัศน์แบบทั่วไป

- คุณสามารถดูเฉพาะส่วนกึ่งกลางของจอภาพ (โดยด้านข้างของรูปภาพ 16:9 ถูกตัดออก)



4:3LB (4:3 Letterbox)

เลือกตัวเลือกนี้เพื่อแสดงภาพขนาด 16:9 ในโหมด Letter Box บนโทรทัศน์แบบทั่วไป

- แถบสีดำจะปรากฏที่ด้านบนและด้านล่างของหน้าจอ



WIDE/HDTV

เลือกตัวเลือกนี้เพื่อดูภาพขนาด 16:9

ในโหมดเต็มจอบนโทรทัศน์แบบจอกว้างของคุณ

- คุณจะสามารพผลิตเพลนกับสัดส่วนภาพแบบจอกว้าง



- ✍ หากดีวีดีของคุณอยู่ในสัดส่วน 4:3 คุณจะไม่สามารถดูในแบบจอกว้างได้
- ✍ เนื่องจากแผ่นดีวีดีถูกบันทึกภาพไว้ในหลายรูปแบบ ซึ่งจะทำให้ดูมีความแตกต่างกันตามแต่ละซอฟต์แวร์ ชนิดของโทรทัศน์ และการตั้งค่าสัดส่วนภาพของโทรทัศน์
- ✍ เมื่อใช้ HDMI จะมีการแปลงหน้าจอให้เป็นโหมดกว้างโดยอัตโนมัติ

การตั้งค่าระบบ

การตั้งค่าระบบควบคุมการใช้เครื่องโดยผู้ปกครอง (ระดับเรตติ้ง)

ให้ใช้การตั้งค่านี้เพื่อจำกัดการเล่นวีดีโอที่มีเนื้อหาสำหรับผู้ใหญ่หรือมีเนื้อหารุนแรงซึ่งคุณไม่ต้องการให้เด็กดู

1. ในโหมดหยุด ให้กดปุ่ม **MENU** (เมนู)
 2. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▼ เพื่อเลื่อนไปยัง **Setup** (ตั้งค่า) และกดปุ่ม **ENTER** (ป้อน) หรือปุ่ม ► .
 3. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▼ เพื่อเลื่อนไปยัง **Setup** (ตั้งค่า) และกดปุ่ม **ENTER** (ป้อน) หรือปุ่ม ► .
 4. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▲, ▼ เพื่อเลื่อนไปยัง **PARENTAL** (ครอบครัว) และกดปุ่ม **ENTER** (ป้อน)
 - หากคุณเลือกระดับ 6 คุณจะไม่สามารถดูวีดีโอที่มีระดับ 7 หรือสูงกว่าได้
 - ระดับที่สูงขึ้นก็จะยิ่งใกล้เคียงกับเนื้อหาของสื่อที่มีความรุนแรงหรือเนื้อหาสำหรับผู้ใหญ่
 5. ป้อนรหัสผ่าน และกดปุ่ม **ENTER** (ป้อน)
 - รหัสผ่านที่ตั้งไว้คือ "7890" ตามค่าเริ่มต้น
 - เมื่อตั้งค่าเสร็จแล้ว คุณจะถูกนำกลับไปที่หน้าจอก่อนหน้านี้
- กดปุ่ม **RETURN** (กลับ) เพื่อย้อนกลับไปยังระดับก่อนหน้านี้
- กดปุ่ม **EXIT** (ออก) เพื่อออกจากหน้าจอการตั้งค่า

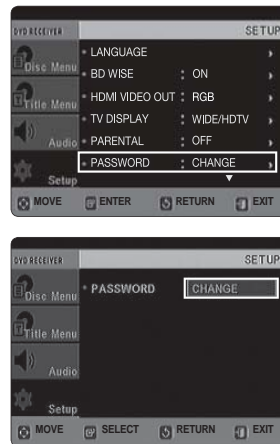


■ ฟังก์ชันนี้จะทำงานเฉพาะเมื่อแผ่นวีดีโอมีข้อมูลระดับเรตติ้ง

การตั้งค่ารหัสผ่าน

คุณสามารถตั้งค่ารหัสผ่านสำหรับการตั้งค่าระบบควบคุมการใช้เครื่องโดยผู้ปกครอง (ระดับเรตติ้ง)

1. ในโหมดหยุด ให้กดปุ่ม **MENU** (เมนู)
2. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▼ เพื่อเลื่อนไปยัง **Setup** (ตั้งค่า) และกดปุ่ม **ENTER** (ป้อน) หรือปุ่ม ► .
3. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▼ เพื่อเลื่อนไปยัง **PASSWORD** (รหัสผ่าน) และกดปุ่ม **ENTER** (ป้อน) หรือปุ่ม ► .
4. กดปุ่ม **ENTER** (ป้อน)
5. ป้อนรหัสผ่าน และกดปุ่ม **ENTER** (ป้อน)
 - ป้อนรหัสผ่านเดิม รหัสผ่านใหม่ และยืนยันรหัสผ่านใหม่
 - การตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์



■ รหัสผ่านที่ตั้งไว้คือ "7890" ตามค่าเริ่มต้น

หากคุณลืมนรหัสผ่านระดับเรตติ้ง ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

- ขณะเครื่องเล่นอยู่ในโหมดไม่มีดีสก์ ให้กดปุ่ม **STOP** (หยุด) (■) ของระบบโฮมเธียเตอร์ค้างไว้นานกว่า 5 วินาที คำว่า **INITIAL** (เริ่มต้น) จะปรากฏบนหน้าจอและการตั้งค่าจะกลับคืนไปยังค่าเริ่มต้น
- กดปุ่ม **POWER** (เปิด/ปิดเครื่อง)

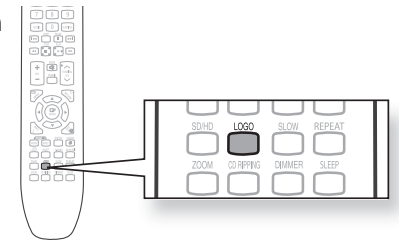
การใช้ฟังก์ชันนี้จะลบข้อมูลการตั้งค่าที่เก็บไว้ทั้งหมดหากไม่จำเป็น อย่าใช้ฟังก์ชันนี้

การตั้งค่าวอลล์เปเปอร์



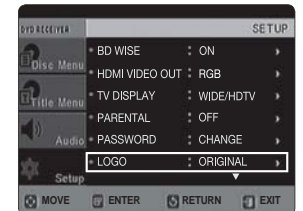
ในขณะที่ดู DVD หรือ JPEG CD คุณสามารถตั้งค่ารูปภาพที่คุณต้องการให้เป็นวอลล์เปเปอร์ของภาพพื้นหลังได้

1. ในระหว่างเปิดเล่น ให้กดปุ่ม **PAUSE** (พักเล่น) (■) ในขณะที่ภาพที่คุณชื่นชอบปรากฏ
2. กดปุ่ม **LOGO** (โลโก้)
 - คำว่า **COPY LOGO DATA** (คัดลอกข้อมูลโลโก้) จะปรากฏบนหน้าจอโทรทัศน์
3. ระบบจะปิดและเปิดใหม่อีกครั้ง
 - ภาพวอลล์เปเปอร์พื้นหลังที่เลือกจะปรากฏขึ้น
 - คุณสามารถเลือกการตั้งค่าวอลล์เปเปอร์ได้ถึง 3 ภาพ



วิธีเลือกการตั้งค่าวอลล์เปเปอร์หนึ่งในสามการตั้งค่าที่คุณทำ

1. ในโหมดหยุด ให้กดปุ่ม **MENU** (เมนู)
 2. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▼ เพื่อเลื่อนไปยัง **Setup** (ตั้งค่า) และกดปุ่ม **ENTER** (ป้อน) หรือปุ่ม ► .
 3. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▼ เพื่อเลื่อนไปยัง **LOGO** (โลโก้) และกดปุ่ม **ENTER** (ป้อน) หรือปุ่ม ► .
 4. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▲, ▼ เพื่อเลือก **USER** (ผู้ใช้) ที่ต้องการและกดปุ่ม **ENTER** (ป้อน)
 - วิธีนี้คือการเลือกหนึ่งในสามหน้าจอวอลล์เปเปอร์
 5. กดปุ่ม **EXIT** (ออก) เพื่อออกจากหน้าจอการตั้งค่า
- **ORIGINAL** (ดั้งเดิม): เลือกตัวเลือกนี้เพื่อตั้งค่ารูปโลโก้ของซิมซึ่งเป็นภาพวอลล์เปเปอร์ของคุณ
 - **USER** (ผู้ใช้): เลือกตัวเลือกนี้เพื่อตั้งค่าภาพที่ต้องการเป็นวอลล์เปเปอร์ของคุณ
- กดปุ่ม **RETURN** (กลับ) เพื่อย้อนกลับไปยังระดับก่อนหน้านี้
- กดปุ่ม **EXIT** (ออก) เพื่อออกจากหน้าจอการตั้งค่า



การลงทะเบียน DviX (R)

โปรดใช้รหัสทะเบียนเพื่อลงทะเบียนเครื่องเล่นนี้กับวิดีโอ DivX (R) ตามรูปแบบที่ต้องการ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดดูที่ www.divx.com/vod

การตั้งค่าระบบ

การตั้งค่าโหมดลำโพง

ช่องสัญญาณออกและการตอบสนองความถี่จากลำโพงจะถูกปรับโดยอัตโนมัติตามโหมดแบบลำโพงของคุณและขึ้นอยู่กับว่าได้ใช้ลำโพงเฉพาะตัวใดด้วยหรือไม่

1. ในโหมดหยุด ให้กดปุ่ม **MENU (เมนู)**
2. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▼ เพื่อเลื่อนไปยัง **Audio (เสียง)** และกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)** หรือปุ่ม ► .
3. ใน **SPEAKER SETUP (การตั้งค่าลำโพง)** ให้กดปุ่ม **ENTER (ป้อน)** อีกครั้ง หรือปุ่ม ► .
4. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▲, ▼, ◀, ▶ เพื่อเลื่อนไปยังลำโพงที่ต้องการ และกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)**
 - สำหรับ C, SL, และ SR ในแต่ละครั้งที่กดปุ่ม โหมดจะสลับกันตามลำดับดังต่อไปนี้: SMALL → NONE.
 - สำหรับ L และ R โหมดจะถูกตั้งค่าไปที่ SMALL (เล็ก).

- **SMALL (เล็ก):** เลือกตัวเลือกนี้เมื่อใช้ลำโพง
- **NONE (ไม่มี):** เลือกตัวเลือกนี้เมื่อไม่มีการเชื่อมต่อลำโพง

- กดปุ่ม **RETURN (กลับ)** เพื่อย้อนกลับไปยังระดับก่อนหน้า
- กดปุ่ม **EXIT (ออก)** เพื่อออกจากหน้าจอการตั้งค่า

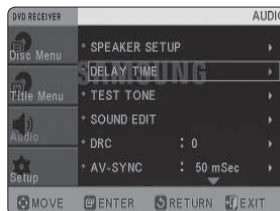


- โหมดลำโพงอาจแตกต่างกัน ขึ้นกับการตั้งค่า PRO LOGIC และ STEREO (ดูหน้า 54)

การตั้งค่าเวลาดีเลย์

หากไม่สามารถวางลำโพงต่างๆ ห่างกันในระยะที่เท่าๆ กันจากตำแหน่งการฟัง คุณสามารถปรับเวลาดีเลย์ของสัญญาณเสียงจากลำโพงกลางและลำโพงหลัง

1. ในโหมดหยุด ให้กดปุ่ม **MENU (เมนู)**
 2. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▼ เพื่อเลื่อนไปยัง **Audio (เสียง)** และกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)** หรือปุ่ม ► .
 3. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▼ เพื่อเลื่อนไปยัง **DELAY TIME (เวลาดีเลย์)** และกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)** หรือปุ่ม ► .
 4. กดปุ่ม **ENTER (ป้อน)**
 5. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ◀, ▶ เพื่อตั้งเวลาดีเลย์
 - คุณสามารถตั้งค่าเวลาดีเลย์สำหรับ C ระหว่าง 00 และ 05mSEC และสำหรับ SL และ SR ระหว่าง 00 และ 15mSEC
- กดปุ่ม **RETURN (กลับ)** เพื่อย้อนกลับไปยังระดับก่อนหน้า
 - กดปุ่ม **EXIT (ออก)** เพื่อออกจากหน้าจอการตั้งค่า



การตั้งค่าเวลาดีเลย์ของลำโพง

เมื่อเล่นเสียงรอบทิศทาง 5.1 ช่องสัญญาณ คุณจะเพลิดเพลินกับสัญญาณเสียงที่ดีที่สุดหากระยะห่างระหว่างคุณและลำโพงแต่ละตัวเท่ากัน เนื่องจากเสียงจะมาถึงตำแหน่งการฟังในระยะเวลาที่แตกต่างกันตามตำแหน่งการวางลำโพง คุณสามารถปรับค่าความต่างนี้โดยการเพิ่มลักษณะการหน่วงให้กับสัญญาณเสียงของลำโพงกลางและลำโพงหลัง

การตั้งค่าลำโพงกลาง

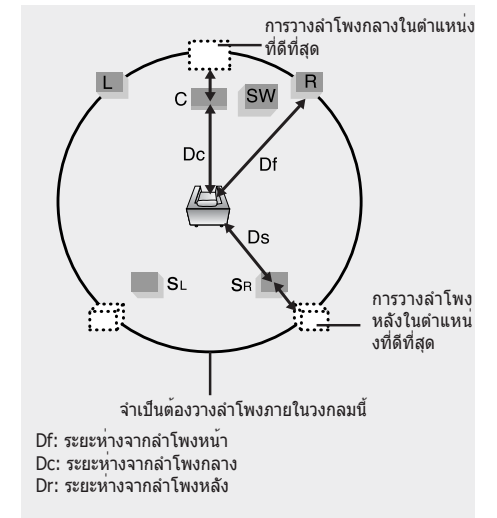
หากระยะห่างของ Dc เท่ากับหรือมากกว่าระยะของ Df ในภาพให้ตั้งโหมดเป็น 0ms ไม่เช่นนั้น ให้เปลี่ยนการตั้งค่าตามตารางนี้

ระยะห่างระหว่าง Df และ Dc	0.00 เมตร	0.34 เมตร	0.68 เมตร	1.06 เมตร	1.40 เมตร	1.76 เมตร
เวลาดีเลย์	0 ms	1 ms	2 ms	3 ms	4 ms	5 ms

การตั้งค่าลำโพงหลัง

หากระยะห่างของ Dc เท่ากับหรือมากกว่าระยะของ Df ในภาพให้ตั้งโหมดเป็น 0ms ไม่เช่นนั้น ให้เปลี่ยนการตั้งค่าตามตารางนี้

ระยะห่างระหว่าง Df และ Dc	0.00 เมตร	1.06 เมตร	2.11 เมตร	3.17 เมตร	4.23 เมตร	5.29 เมตร
เวลาดีเลย์	0 ms	3 ms	6 ms	9 ms	12 ms	15 ms



- เมื่อใช้ PL II (Dolby Pro Logic II) เวลาดีเลย์อาจมีความแตกต่างกันในแต่ละโหมด
- เมื่อใช้ AC-3 และ DTS อาจมีการตั้งค่าเวลาดีเลย์ระหว่าง 00 ถึง 15mSEC
- ช่องสัญญาณกลางสามารถปรับได้เฉพาะบนแผ่นดิสก์แบบ 5.1 ช่องสัญญาณ

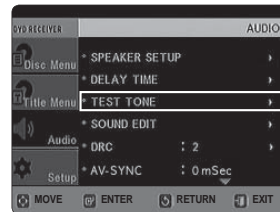
การตั้งค่าระบบ

การตั้งค่าสัญญาณเสียงทดสอบ

ให้ใช้คุณลักษณะสัญญาณเสียงทดสอบเพื่อตรวจสอบการเชื่อมต่อลำโพง

1. ในโหมดหยุด ให้กดปุ่ม **MENU (เมนู)**
2. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▼ เพื่อเลื่อนไปยัง **Audio (เสียง)** และกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)** หรือปุ่ม ► .
3. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▼ เพื่อเลื่อนไปยัง **TEST TONE (สัญญาณเสียงทดสอบ)** และกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)** หรือปุ่ม ► .
 - สัญญาณเสียงทดสอบจะถูกส่งไปยัง L → C → R → SR → SL → SW ตามลำดับ
 - หากกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)** อีกครั้งในตอนนี้นี้ สัญญาณเสียงทดสอบจะหยุด

- กดปุ่ม **RETURN (กลับ)** เพื่อย้อนกลับไปยังระดับก่อนหน้า
- กดปุ่ม **EXIT (ออก)** เพื่อออกจากหน้าจอการตั้งค่า

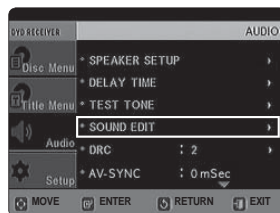


การตั้งค่าเสียง

คุณสามารถปรับสมดุลและระดับเสียงสำหรับลำโพงแต่ละตัว

1. ในโหมดหยุด ให้กดปุ่ม **MENU (เมนู)**
2. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▼ เพื่อเลื่อนไปยัง **Audio (เสียง)** และกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)** หรือปุ่ม ► .
3. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▼ เพื่อเลื่อนไปยัง **SOUND EDIT (แก้ไขเสียง)** และกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)**
4. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▲, ▼ เพื่อเลือกและปรับรายการที่ต้องการ กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ◀, ▶ เพื่อปรับการตั้งค่า

- กดปุ่ม **RETURN (กลับ)** เพื่อย้อนกลับไปยังระดับก่อนหน้า
- กดปุ่ม **EXIT (ออก)** เพื่อออกจากหน้าจอการตั้งค่า

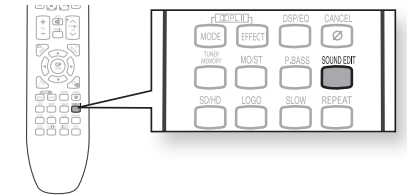


การตั้งค่าเสียง

การปรับสมดุลและระดับเสียงของลำโพงเองด้วยปุ่ม SOUND EDIT (แก้ไขเสียง)

กดปุ่ม **SOUND EDIT (แก้ไขเสียง)** แล้วกดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ◀, ▶ .

- ในแต่ละครั้งที่คุณกดปุ่ม **SOUND EDIT** คุณจะเห็นความสมดุลและระดับเสียงของลำโพงแต่ละตัว



— 00 F — 00

— 00 R — 00

CEN 0 dB

REAR 0 dB

SW 0 dB

การปรับความสมดุลของลำโพงหน้า/หลัง

- คุณสามารถเลือกระหว่าง 00, -06, และ OFF
- ระดับเสียงจะลดลงเมื่อเข้าใกล้ -6

การปรับระดับลำโพงกลาง/หลัง/ซับวูฟเฟอร์

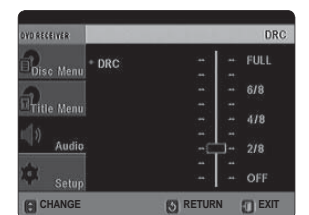
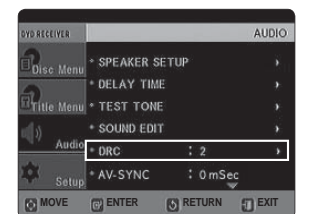
- ปรับระดับเสียงได้ทีละขั้นจาก +6dB ถึง -6dB
- เสียงที่ได้จะดังขึ้นหากเข้าใกล้ +6dB และเบาลงหากเข้าใกล้ -6dB

การตั้งค่า DRC (DYNAMIC RANGE COMPRESSION)

คุณลักษณะนี้จะปรับสมดุลช่วงระหว่างเสียงเบาสุดและดังสุด คุณสามารถใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อเฟล็ดเฟลนกับเสียง Dolby Digital เมื่อดูภาพยนตร์ในระดับเสียงที่ต่ำในตอนกลางคืน

1. ในโหมดหยุด ให้กดปุ่ม **MENU (เมนู)**
2. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▼ เพื่อเลื่อนไปยัง **Audio (เสียง)** และกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)** หรือปุ่ม ► .
3. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▼ เพื่อเลื่อนไปยัง **DRC** และกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)** หรือปุ่ม ► .
4. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▲, ▼ เพื่อปรับ **DRC**
 - เมื่อกดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▲ เอฟเฟ็คจะดังขึ้น และเมื่อกดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▼ เอฟเฟ็คจะเบาลง

- กดปุ่ม **RETURN (กลับ)** เพื่อย้อนกลับไปยังระดับก่อนหน้า
- กดปุ่ม **EXIT (ออก)** เพื่อออกจากหน้าจอการตั้งค่า

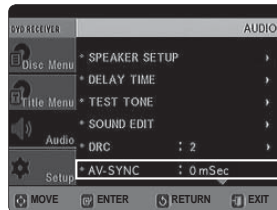


การตั้งค่าระบบ

การตั้งค่า AV SYNC

สัญญาณวิดีโออาจทำงานช้ากว่าสัญญาณเสียงเมื่อเชื่อมต่อกับโทรทัศน์ดิจิทัล หากเกิดเหตุการณ์นี้ ให้ปรับเวลาดีเลย์ของสัญญาณเสียงให้ตรงกับสัญญาณวิดีโอ

1. ในโหมดหยุด ให้กดปุ่ม **MENU (เมนู)**
 2. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▼ เพื่อเลื่อนไปยัง **Audio (เสียง)** และกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)** หรือปุ่ม ► .
 3. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▼ เพื่อเลื่อนไปยัง **AV-SYNC** และกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)** หรือปุ่ม ► .
 4. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▲, ▼ เพื่อเลือกเวลาดีเลย์ **AV-SYNC** และกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)**
 - คุณสามารถตั้งค่าเวลาดีเลย์ของสัญญาณเสียงระหว่าง 0 และ 300 มิลลิวินาที แต่ควรตั้งให้อยู่ในสถานะที่สามารถทำงานได้อย่างดีที่สุด
- กดปุ่ม **RETURN (กลับ)** เพื่อย้อนกลับไปยังระดับก่อนหน้า
- กดปุ่ม **EXIT (ออก)** เพื่อออกจากหน้าจอการตั้งค่า



การตั้งค่าเสียง HDMI

คุณสามารถสลับเปิด/ปิดสัญญาณเสียงที่ส่งผ่านสาย HDMI

1. ในโหมดหยุด ให้กดปุ่ม **MENU (เมนู)**
 2. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▼ เพื่อเลื่อนไปยัง **Audio (เสียง)** และกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)** หรือปุ่ม ► .
 3. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▼ เพื่อเลื่อนไปยัง **HDMI AUDIO (เสียง HDMI)** และกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)** หรือปุ่ม ► .
 4. กดปุ่ม Cursor (เคอร์เซอร์) ▲, ▼ เพื่อเลือก **ON (เปิด)** หรือ **OFF (ปิด)** และกดปุ่ม **ENTER (ป้อน)**
- **ON (เปิด):** ทั้งสัญญาณเสียงและสัญญาณวิดีโอจะถูกส่งผ่านสายการเชื่อมต่อ HDMI และสัญญาณเสียงจะส่งออกผ่านลำโพงโทรทัศน์ของคุณเท่านั้น
 - **OFF (ปิด):** สัญญาณวิดีโอจะถูกส่งผ่านสายการเชื่อมต่อ HDMI เท่านั้น สัญญาณเสียงจะถูกส่งออกผ่านลำโพงของโซมูนีมาเท่านั้น
- กดปุ่ม **RETURN (กลับ)** เพื่อย้อนกลับไปยังระดับก่อนหน้า
- กดปุ่ม **EXIT (ออก)** เพื่อออกจากหน้าจอการตั้งค่า



- ✍
- การตั้งค่าเริ่มต้นของฟังก์ชันนี้คือ HDMI AUDIO OFF (ปิดเสียง HDMI)
 - HDMI AUDIO (เสียง HDMI) จะผสมรวมสัญญาณเสียงและจ่ายออกเป็นสองช่องสัญญาณสำหรับลำโพงโทรทัศน์

ฟังก์ชันพื้นที่เสียง (DSP)/EQ

DSP (ตัวประมวลผลสัญญาณดิจิทัล) : โหมด DSP ได้รับการออกแบบให้เลียนแบบสภาพแวดล้อมทางเสียงที่แตกต่างกัน

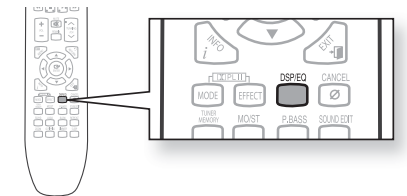
EQ: คุณสามารถเลือก ROCK (ร็อก) POP (ป๊อป) หรือ CLASSIC (คลาสสิก) เพื่อเพิ่มคุณภาพเสียงสำหรับชนิดของเพลงที่คุณกำลังเล่นอยู่

• **DSP** จะปรากฏบนแผงหน้าจอบน

ในแต่ละครั้งที่กดปุ่ม การเลือกจะเปลี่ยนแปลงดังนี้ :

POPS → JAZZ → ROCK → STUDIO → CLUB → HALL → MOVIE → CHURCH → PASS


- **POPS (ป๊อป), JAZZ (แจ๊ส), ROCK (ร็อก):** คุณสามารถเลือก POPS, JAZZ และ ROCK ขึ้นอยู่กับประเภทของดนตรี
- **STUDIO (สตูดิโอ):** จะให้ความรู้สึกราวกับอยู่ในห้องบันทึกเสียง
- **CLUB (คลับ):** เลียนแบบเสียงของคลับการเต้นรำที่มีจังหวะเสียงเบสเป็นระยะ
- **HALL (ห้องแสดงคอนเสิร์ต):** ให้สัญญาณเสียงที่ชัดเจนเหมือนฟังในห้องแสดงคอนเสิร์ต
- **MOVIE (ภาพยนตร์):** ให้ความรู้สึกเหมือนรับชมภาพยนตร์ในโรงภาพยนตร์
- **CHURCH (โบสถ์):** ให้ความรู้สึกเหมือนอยู่ในโบสถ์ใหญ่
- **PASS (ผ่าน):** เลือกโหมดนี้สำหรับการฟังแบบปกติ



- ✍
- ฟังก์ชัน DSP/EQ จะใช้งานได้เฉพาะในโหมด STEREO (สเตอริโอ) กดปุ่มโหมด DOLBY II เพื่อให้แสดง STEREO (สเตอริโอ) บนหน้าจอ
 - คุณลักษณะนี้จะทำงานกับ CDs, MP3-CDs, DVD-Audio แบบสองช่องสัญญาณ, DivX และแผ่นดีวีดี
 - Dolby Digital เมื่อเล่นแผ่นดีวีดีที่เข้ารหัสกับสองช่องสัญญาณหรือมากกว่า โหมดหลายช่องสัญญาณจะถูกเลือกโดยอัตโนมัติและฟังก์ชัน DSP/EQ จะไม่ทำงาน

การตั้งค่าระบบ

โหมด DOLBY PRO LOGIC II

คุณสามารถเลือกโหมดเสียง Dolby Pro Logic II ที่ต้องการ
กดปุ่มโหมด **PL II** .

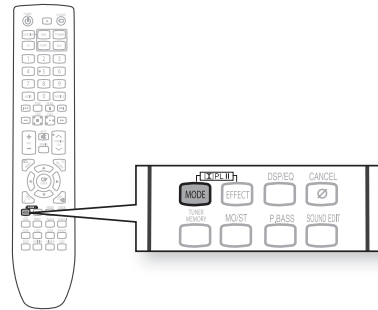
- แต่ละครั้งที่กดปุ่ม โหมดจะเปลี่ยนแปลงดังนี้

MUSIC → **CINEMA** → **PRO LOGIC** → **MATRIX** →
STEREO → **MUSIC**

PRO LOGIC II



- **MUSIC (เพลง):** เมื่อฟังเพลง คุณจะเพลิดเพลินกับ เอฟเฟ็คเสียง
ราวกับคุณกำลังชมการแสดงสด
- **CINEMA (โรงภาพยนตร์):** เพิ่มความสมจริงของซาวด์แทร็คภาพ
ยนตร์
- **PRO LOGIC:** คุณจะสัมผัสกับเอฟเฟ็คหลายช่องสัญญาณราวกับใช้ลำโพงห้าตัว ทั้งๆ ที่จริงแล้วมีเพียงลำโพง
หน้าซ้ายและขวาเท่านั้น
- **MATRIX:** คุณจะได้ยินสัญญาณเสียงรอบทิศทาง 5.1 ช่องสัญญาณ
- **STEREO (สเตอริโอ):** เลือกโหมดนี้เพื่อฟังเสียงจากลำโพงหน้าซ้าย ขวาและซับวูฟเฟอร์เท่านั้น

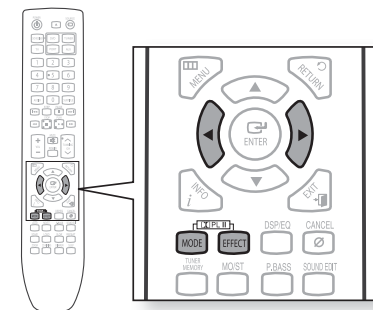
- เมื่อเลือกโหมด Pro Logic II ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกกับช่องสัญญาณ AUDIO INPUT (L
และ R) บนเครื่องเล่น หากคุณต่อเพียงหนึ่งช่อง (L หรือ R) คุณจะไม่สามารถฟังสัญญาณเสียงรอบ
ทิศทางได้



เอฟเฟ็ค DOLBY PRO LOGIC II

ฟังก์ชันนี้จะทำงานเฉพาะในโหมดเพลง Dolby Pro Logic

1. กดปุ่ม **PL II MODE** (โหมด PL II)  เพื่อเลือกโหมดเพลง
2. กดปุ่ม **PL II EFFECT** (เอฟเฟ็ค PL II) .
3. กดปุ่ม **◀, ▶** เพื่อเลือกการตั้งค่าเอฟเฟ็คที่ต้องการ
 - **PANORAMA (พาโนรามา):** คุณสามารถเลือก 0 หรือ 1
 - **C- WIDTH (กว้าง):** คุณสามารถเลือกระหว่าง 0 และ 7
 - **DIMENS (มิติ):** คุณสามารถเลือกระหว่าง 0 และ 6

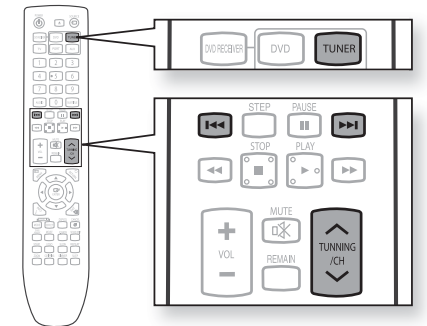


วิทยุ

การฟังวิทยุ

รีโมทคอนโทรล

1. กดปุ่ม **TUNER (เครื่องจูน)** เพื่อเลือกย่านความถี่เอฟเอ็ม
2. หมุนไปยังสถานีที่ต้องการ
 - การหมุนหาคลื่นโดยอัตโนมัติ 1: เมื่อกดปุ่ม **◀, ▶**
แล้ว สถานีกระจายเสียงที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าจะถูกเลือก
 - การหมุนหาคลื่นโดยอัตโนมัติ 2: กดปุ่ม **▲, ▼** ค้างไว้
เพื่อค้นหาสถานีกระจายเสียงที่ออกอากาศอยู่โดยอัตโนมัติ
 - การหมุนหาคลื่นด้วยตนเอง: กดปุ่ม **▲, ▼** ชั่วขณะเพื่อ
เพิ่มหรือลดความถี่ที่ละคลื่น

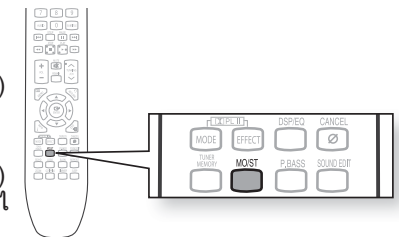


ตัวเครื่องหลัก

1. กดปุ่ม **FUNCTION (ฟังก์ชัน)** เพื่อเลือกย่านความถี่เอฟเอ็ม
2. เลือกสถานีกระจายเสียง
 - การหมุนหาคลื่นโดยอัตโนมัติ 1: กดปุ่ม **STOP (หยุด) (■)**
เพื่อเลือก **PRESET** (ที่ตั้งไว้ล่วงหน้า) แล้วกดปุ่ม **◀, ▶** เพื่อ
เลือกสถานีที่ตั้งไว้ล่วงหน้า
 - การหมุนหาคลื่นโดยอัตโนมัติ 2: กดปุ่ม **STOP (หยุด) (■)**
เพื่อเลือก **MANUAL (ด้วยตนเอง)** แล้วกดปุ่ม **◀, ▶** ค้างไว้
เพื่อค้นหาความถี่โดยอัตโนมัติ
 - การหมุนหาคลื่นด้วยตนเอง: กดปุ่ม **STOP (หยุด) (■)**
เพื่อเลือก **MANUAL (ด้วยตนเอง)** แล้วกดปุ่ม **◀, ▶** เพื่อหมุนไปยังความถี่ที่ต่ำกว่าหรือสูงกว่า

กดปุ่ม **MO/ST** เพื่อฟังเสียงแบบโมโน/สเตอริโอ

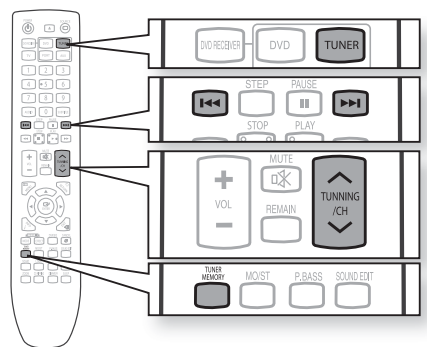
- เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง เสียงจะสลับระหว่างสเตอริโอและโมโน
- ในบริเวณที่อับสัญญาณ ให้เลือก **MONO (โมโน)** เพื่อการกระจายเสียงที่ชัดเจน ปลอดภัยการแทรกแซง



การตั้งค่าสถานีไว้ล่วงหน้า

ตัวอย่างเช่น: การตั้งค่า FM 89.10 ไว้ในหน่วยความจำ

1. กดปุ่ม **TUNER (เครื่องจูน)** เพื่อเลือกย่านความถี่เอฟเอ็ม
2. กดปุ่ม **▲, ▼** เพื่อเลือก **89.10**
3. กดปุ่ม **TUNER MEMORY (ความจำเครื่องจูน)**
 - **01** จะกะพริบบนหน้าจอ
4. กดปุ่ม **◀, ▶** เพื่อเลือกหมายเลขสำหรับการตั้งค่าไว้ล่วงหน้า
 - คุณสามารถเลือกหมายเลขการตั้งค่าไว้ล่วงหน้าระหว่าง
1 ถึง 15
5. กดปุ่ม **TUNER MEMORY (ความจำเครื่องจูน)** อีกครั้ง
 - กดปุ่ม **TUNER MEMORY (หน่วยความจำเครื่องจูน)**
ก่อนที่ **Number (หมายเลข)** จะหายไปจากหน้าจอ
 - **Number (หมายเลข)** จะหายไปจากหน้าจอและสถานี
จะถูกจัดเก็บไว้ในหน่วยความจำ
6. หากต้องการตั้งค่าล่วงหน้าสถานีอื่นๆ ให้ทำซ้ำขั้นตอนที่ 2 ถึง 5
 - หากต้องการตั้งการหมุนหาคลื่นไปยังสถานีที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า ให้กดปุ่ม **◀, ▶** บนรีโมทคอนโทรล
เพื่อเลือกช่องสัญญาณ



- ตัวเครื่องนี้ไม่รับการกระจายเสียงเอเอ็ม

ฟังก์ชันสะดวกใช้

ฟังก์ชันตั้งเวลาปิดเครื่อง

คุณสามารถตั้งเวลาที่โฮมชีนจะมาปิดตัวเอง

กดปุ่ม **SLEEP (พักเครื่อง)**

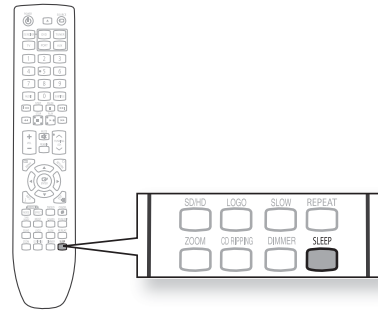
- คำว่า **SLEEP (พักเครื่อง)** จะปรากฏขึ้น ในแต่ละครั้งที่กดปุ่ม เวลาที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจะเปลี่ยนแปลงดังต่อไปนี้:

10 → 20 → 30 → 60 → 90 → 120 → 150 → OFF

หากต้องการยืนยันการตั้งค่าตั้งเวลาปิด ให้กดปุ่ม **SLEEP (พักเครื่อง)**

- เวลาคงเหลือก่อนระบบโฮมชีนมาปิดเครื่องเอง จะปรากฏขึ้น
- การกดปุ่มนี้อีกครั้งจะเปลี่ยนเวลาพักเครื่องจากที่คุณได้กำหนดไว้ก่อนหน้านี้

หากต้องการยกเลิกตั้งเวลาปิดเครื่อง ให้กดปุ่ม **SLEEP (พักเครื่อง)** จนกระทั่งคำว่า **OFF (ปิด)** ปรากฏขึ้นบนหน้าจอ

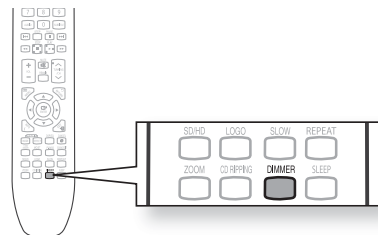


การปรับความสว่างของหน้าจอ

คุณสามารถปรับความสว่างของหน้าจอบนตัวเครื่องหลักเพื่อไม่ให้ขัดจังหวะในการรับชมภาพยนตร์ของคุณ

กดปุ่ม **DIMMER (ภาพจาง)**

- การกดปุ่มแต่ละครั้ง จะปรับความสว่างของหน้าจอด้านหน้า

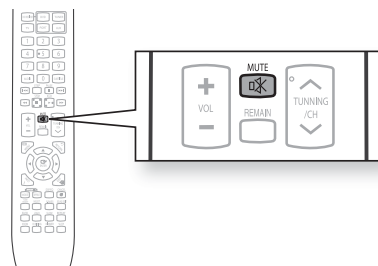


ฟังก์ชันปิดเสียงชั่วคราว

ฟังก์ชันนี้เป็นประโยชน์เมื่อตอบรับเสียงกริ่งหรือเสียงโทรศัพท์

กดปุ่ม **MUTE (ปิดเสียงชั่วคราว)**

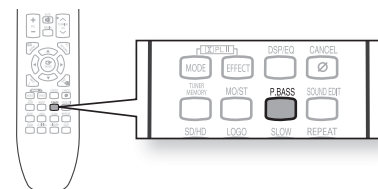
- คำว่า **MUTE (ปิดเสียงชั่วคราว)** จะปรากฏบนหน้าจอ
- หากต้องการเปิดเสียงคืน ให้กดปุ่ม **MUTE (ปิดเสียงชั่วคราว)** อีกครั้ง



P.BASS

ฟังก์ชัน P.BASS จะเพิ่มเสียงเบสให้มีพลังมากขึ้น

- กดปุ่ม **P.BASS** เพื่อเลือกโหมด P.BASS
- กดปุ่ม **P.BASS** อีกครั้งเพื่อปิดโหมด P.BASS



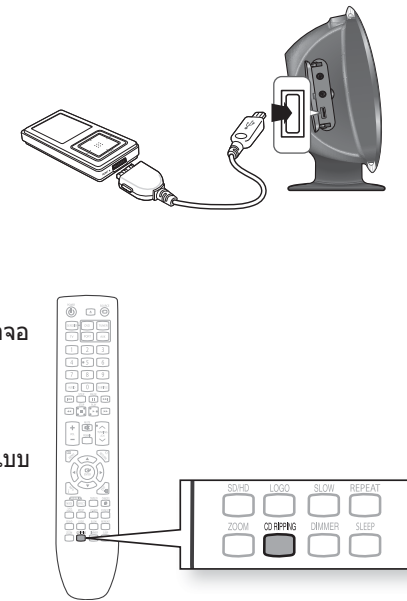
- ฟังก์ชัน P.BASS จะนำมาใช้ได้เฉพาะในแหล่งสัญญาณ LPCM แบบสองช่องสัญญาณ เช่น mp3, Divx, cd และ wma กดปุ่ม P.BASS และ "POWER BASS ON" (เปิดเพิ่มเสียงเบส) จะแสดงบนหน้าจอ
- ฟังก์ชัน P.bass จะไม่ทำงานกับโหมด DSP/EQ หรือ DOLBY PRO LOGIC II หากคุณกด P.BASS ในโหมด DSP/EQ โหมด DSP/EQ จะปิดโดยอัตโนมัติ และฟังก์ชัน P. BASS จะทำงาน

การรีพัตช์ขั้นต้น

แปลงเสียงสัญญาณของซีดีเป็นรูปแบบไฟล์ MP3 ก่อนการส่งไปยังอุปกรณ์สื่อจัดเก็บ USB



- เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB
- ใส่ซีดีเพลงลงในถาดซีดี
- กดปุ่ม **CD RIPPING (การรีพัตช์)**
 - เมื่อต้องการเริ่มต้นรีพัตช์ปัจจุบัน กดปุ่ม **CD RIPPING (การรีพัตช์)** บนรีโมทคอนโทรลขณะระบบกำลังเล่นแทร็คหรือหยุดเล่นชั่วคราว
 - เมื่อต้องการรีพัตช์ทั้งแทร็คในซีดี ให้กดปุ่ม **CD RIPPING (การรีพัตช์)** ค้างไว้บนรีโมทคอนโทรล
 - ระบบจะแสดงข้อความ "CD RIPPING" (การรีพัตช์) บนหน้าจอและเริ่มต้นการรีพ
- กดปุ่ม **STOP (■)** (หยุด) เพื่อหยุดการรีพ
 - เมื่อการรีพัตช์เสร็จสิ้น โดเรทอริชื่อ "RIPPING" จะถูกสร้างขึ้นในอุปกรณ์ USB และไฟล์ที่รีพจะถูกรวบรวมขึ้นในรูปแบบ "SAM_XXXX".mp3



- ไม่ตัดการเชื่อมต่อการเชื่อมต่อ USB หรือสายไฟในระหว่างการรีพัตช์ เพราะอาจทำให้ข้อมูลเสียหาย เมื่อต้องการหยุดการรีพัตช์ กดปุ่ม **STOP (หยุด)** และตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB หลังจากระบบหยุดการเล่นซีดีแล้ว
- หากคุณตัดการเชื่อมต่อการเชื่อมต่อ USB ในระหว่างการรีพัตช์ ระบบจะปิด และคุณไม่สามารถลบไฟล์ที่รีพได้ ในกรณีนี้ เชื่อมต่อกับพีซีโดยใช้สาย USB และสำรองข้อมูลและฟอร์แมตอุปกรณ์ USB
- หากคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB กับระบบขณะเล่นซีดี ระบบจะหยุดเล่น และจะเล่นต่อเมื่อมีการเริ่มต้นการเชื่อมต่อ USB แล้ว (เวลาในการเริ่มต้นอาจแตกต่างกัน ขึ้นกับชนิดของอุปกรณ์ USB)
- คุณสมบัติของการรีพัตช์ไม่มีผลใช้กับ DTS-CD
- หากระยะเวลาในการรีพน้อยกว่า 5 วินาที อาจไม่มีการสร้างไฟล์การรีพ
- การรีพัตช์เปิดใช้งานต่อเมื่ออุปกรณ์ USB หรือ HDD ถูกฟอร์แมตในระบบไฟล์ FAT (ไม่สนับสนุนระบบไฟล์ NTFS) สำหรับรายการอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันได้ โปรดดูข้อมูลจำเพาะของโฮสต์ USB
- การรีพจะดำเนินการในความเร็วปกติ 1 เท่า และเวลาในการรีพอาจนานขึ้นสำหรับอุปกรณ์ USB บางชิ้น
- ขณะระบบกำลังรีพัตช์ สัญญาณเสียงจะไม่ดังออกมา
- อย่าใช้แรงกดหรือดันบนระบบขณะระบบกำลังรีพัตช์

วิธีแก้ปัญหา

โปรดดูตารางด้านล่างเมื่อเครื่องทำงานไม่ถูกต้อง หากคุณพบปัญหาที่ไม่อยู่ในรายการด้านล่างหรือหากคำแนะนำด้านล่างไม่สามารถแก้ไขได้ ให้ปิดเครื่อง แล้วถอดสายไฟ และติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตที่ใกล้ที่สุดหรือศูนย์บริการของ Samsung Electronics

อาการ	ตรวจสอบ/แก้ไข
ฉันไม่สามารถติดแผ่นดิสก์ออก	<ul style="list-style-type: none">เสียบสายไฟเข้ากับเต้ารับแน่นดีหรือไม่?ปิดเครื่องแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง
เปิดเล่นไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none">ตรวจสอบหมายเลขภูมิภาคของแผ่นดีวีดี แผ่นดีวีดีที่ซื้อมาจากต่างประเทศอาจไม่สามารถเปิดเล่นได้แผ่นซีดีรอมและดีวีดีรอมไม่สามารถเล่นได้ในระบบโซมเธียเตอร์นี้ระดับเรตติงต้องถูกต้อง
การเปิดเล่นไม่เริ่มต้นทันทีเมื่อกดปุ่ม Play/Pause (เล่น/พักเล่น)	<ul style="list-style-type: none">คุณกำลังใช้แผ่นดิสก์ที่ผิดปกติหรือแผ่นดิสก์ที่มีรอยขีดข่วนบนแผ่นหรือไม่?เช็ดแผ่นดิสก์ให้สะอาด
ไม่มีเสียง	<ul style="list-style-type: none">ไม่ได้ยินเสียงระหว่างการกรอเร็วหรือช้า และการเล่นแบบการเคลื่อนไหวที่ละเอียดต่อลำโพงถูกต้องหรือไม่? กำหนดการตั้งค่าลำโพงเองถูกต้องหรือไม่?แผ่นดิสก์เสียหายมากหรือไม่?
ได้ยินเสียงเฉพาะจากลำโพงบางตัว และไม่ได้ยินครบจากลำโพงทั้ง 6 ตัว	<ul style="list-style-type: none">เมื่อฟังซีดีหรือวิทยุ สัญญาณเสียงออกไปที่ลำโพงหน้า (ซ้าย/ขวา) เท่านั้น เลือก "PRO LOGIC II" โดยการกด PL II (Dolby Pro Logic II) บนรีโมทคอนโทรลเพื่อใช้ลำโพงทั้ง 6 ตัวต้องแน่ใจว่าแผ่นดีวีดีใช้งานร่วมกับ 5.1-CH ได้หากคุณตั้งค่า C, SL และ SR เป็น NONE (ไม่มี) ในโหมดลำโพง เมื่อตั้งค่าเสียงบนหน้าจอการตั้งค่า จะไม่ได้ยินเสียงจากลำโพงกลาง และลำโพงหน้าซ้ายและขวา ตั้งค่า C, SL และ SR เป็น SMALL (เล็ก)
ระบบเสียงรอบทิศทาง Dolby Digital 5.1 CH ไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none">มีเครื่องหมาย "Dolby Digital 5.1 CH" บนแผ่นดิสก์หรือไม่? หากแผ่นดิสก์ถูกบันทึกเป็นระบบเสียง 5.1 ของสัญญาณ จะมีระบบเสียงรอบทิศทาง Dolby Digital 5.1 CH เท่านั้นภาษาของเสียงถูกตั้งเป็น DOLBY DIGITAL 5.1-CH ในหน้าจอแสดงข้อมูลหรือไม่?
รีโมทคอนโทรลไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none">รีโมทคอนโทรลทำงานอยู่ภายในช่วงระยะมุมและระยะห่างในการทำงานหรือไม่?ถ่านหมดหรือไม่?คุณได้เลือกฟังก์ชันต่างๆ ของโหมด (TV/DVD) บนรีโมทคอนโทรล (TV หรือ DVD) ถูกต้องหรือไม่?

อาการ	ตรวจสอบ/แก้ไข
<ul style="list-style-type: none">แผ่นดิสก์หมุนแต่ภาพไม่ปรากฏคุณภาพของภาพต่ำและภาพสั่น	<ul style="list-style-type: none">เปิดโทรทัศน์แล้วหรือไม่?ต่อสายวิดีโอถูกต้องหรือไม่?แผ่นดิสก์สกปรกหรือเสียหายหรือไม่?แผ่นดิสก์ที่ผลิตไม่ดีอาจไม่สามารถเปิดเล่นได้
ภาษาของเสียงและคำบรรยายใต้ภาพไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none">ภาษาของเสียงและคำบรรยายใต้ภาพจะไม่ทำงานหากแผ่นดิสก์ไม่มีภาษาของเสียงและคำบรรยายใต้ภาพ
หน้าจอเมนูไม่ปรากฏขึ้นแม้ได้เลือกฟังก์ชันเมนูแล้ว	<ul style="list-style-type: none">คุณกำลังใช้แผ่นดิสก์ที่ไม่มีเมนูหรือไม่?
ไม่สามารถเปลี่ยนสัดส่วนภาพได้	<ul style="list-style-type: none">คุณสามารถเล่นดีวีดีแบบ 16:9 ในโหมด 16:9 WIDE หรือโหมด 4:3 LETTER BOX หรือโหมด 4:3 PAN SCAN แต่ดีวีดีแบบ 4:3 สามารถดูได้ในสัดส่วน 4:3 เท่านั้น โปรดดูที่แผ่นดีวีดี แล้วเลือกฟังก์ชันการทำงานที่เหมาะสม
<ul style="list-style-type: none">ตัวเครื่องหลักไม่ทำงาน (ตัวอย่างเช่น : เครื่องดับไปเฉยๆ หรือได้ยินเสียงแปลกๆ)เครื่องเล่นดีวีดีทำงานไม่เป็นปกติ	<ul style="list-style-type: none">ปิดเครื่องและกดปุ่ม STOP (หยุด) (■) บนตัวเครื่องหลักค้างไว้เกิน 5 วินาที (ฟังก์ชันคืนค่า) <p>การใช้ฟังก์ชันคืนค่าจะลบข้อมูลการตั้งค่าที่เก็บไว้ทั้งหมด หากไม่จำเป็น อย่าใช้ฟังก์ชันนี้</p>
ลิ้มรสผ่านสำหรับระดับเรตติง	<ul style="list-style-type: none">ขณะที่ข้อความ "NO DISC" (ไม่มีดิสก์) ปรากฏขึ้นบนหน้าจอของตัวเครื่องหลัก ให้กดปุ่ม STOP (หยุด) (■) ของตัวเครื่องหลักค้างไว้เกิน 5 วินาที คำว่า "INITIAL" (เริ่มต้น) จะปรากฏบนหน้าจอและการตั้งค่าทั้งหมดจะกลับคืนไปยังค่าเริ่มต้นกดปุ่ม POWER (เปิด/ปิดเครื่อง) <p>การใช้ฟังก์ชันคืนค่าจะลบข้อมูลการตั้งค่าที่เก็บไว้ทั้งหมด หากไม่จำเป็น อย่าใช้ฟังก์ชันนี้</p>
ไม่สามารถรับคลื่นกระจายเสียงวิทยุได้	<ul style="list-style-type: none">ติดตั้งเสาอากาศอย่างถูกต้องหรือไม่?หากสัญญาณเข้าของเสาอากาศสัญญาณอ่อน ให้ติดตั้งเสาอากาศเอพเอนภายนอกในบริเวณที่รับสัญญาณได้ดี

รายการรหัสภาษา

ป้อนหมายเลขรหัสที่เหมาะสมสำหรับการตั้งค่าเริ่มต้น “Disc Audio” (ดิสก์ออดิโอ), “Disc Subtitle” (คำบรรยายใต้ภาพดิสก์) และ/หรือ “Disc Menu” (เมนูดิสก์) (โปรดดูที่หน้า 44)

รหัส	ภาษา	รหัส	ภาษา	รหัส	ภาษา	รหัส	ภาษา
1027	Afar	1181	Frisian	1334	Latvian, Lettish	1506	Slovenian
1028	Abkhazian	1183	Irish	1345	Malagasy	1507	Samoan
1032	Afrikaans	1186	Scots Gaelic	1347	Maori	1508	Shona
1039	Amharic	1194	Galician	1349	Macedonian	1509	Somali
1044	Arabic	1196	Guarani	1350	Malayalam	1511	Albanian
1045	Assamese	1203	Gujarati	1352	Mongolian	1512	Serbian
1051	Aymara	1209	Hausa	1353	Moldavian	1513	Siswati
1052	Azerbaijani	1217	Hindi	1356	Marathi	1514	Sesotho
1053	Bashkir	1226	Croatian	1357	Malay	1515	Sundanese
1057	Byelorussian	1229	Hungarian	1358	Maltese	1516	Swedish
1059	Bulgarian	1233	Armenian	1363	Burmese	1517	Swahili
1060	Bihari	1235	Interlingua	1365	Nauru	1521	Tamil
1069	Bislama	1239	Interlingue	1369	Nepali	1525	Tegulu
1066	Bengali; Bangla	1245	Inupiak	1376	Dutch	1527	Tajik
1067	Tibetan	1248	Indonesian	1379	Norwegian	1528	Thai
1070	Breton	1253	Icelandic	1393	Occitan	1529	Tigrinya
1079	Catalan	1254	Italian	1403	(Afan) Oromo	1531	Turkmen
1093	Corsican	1257	Hebrew	1408	Oriya	1532	Tagalog
1097	Czech	1261	Japanese	1417	Punjabi	1534	Setswana
1103	Welsh	1269	Yiddish	1428	Polish	1535	Tonga
1105	Danish	1283	Javanese	1435	Pashto, Pushto	1538	Turkish
1109	German	1287	Georgian	1436	Portuguese	1539	Tsonga
1130	Bhutani	1297	Kazakh	1463	Quechua	1540	Tatar
1142	Greek	1298	Greenlandic	1481	Rhaeto-Romance	1543	Twi
1144	English	1299	Cambodian	1482	Kirundi	1557	Ukrainian
1145	Esperanto	1300	Canada	1483	Romanian	1564	Urdu
1149	Spanish	1301	Korean	1489	Russian	1572	Uzbek
1150	Estonian	1305	Kashmiri	1491	Kinyarwanda	1581	Vietnamese
1151	Basque	1307	Kurdish	1495	Sanskrit	1587	Volapuk
1157	Persian	1311	Kirghiz	1498	Sindhi	1613	Wolof
1165	Finnish	1313	Latin	1501	Sangro	1632	Xhosa
1166	Fiji	1326	Lingala	1502	Serbo-Croatian	1665	Yoruba
1171	Faeroese	1327	Laotian	1503	Singhalese	1684	Chinese
1174	French	1332	Lithuanian	1505	Slovak	1697	Zulu

ภาคผนวก

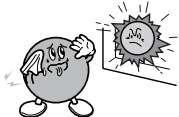
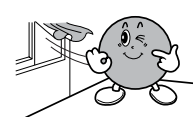
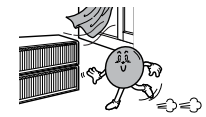
ข้อควรระวังเมื่อใช้และจัดเก็บแผ่นดิสก์

รอยขีดข่วนขนาดเล็กบนแผ่นดิสก์อาจลดคุณภาพของเสียงและภาพหรืออาจทำให้เกิดการสะดุด
โปรดระมัดระวังอย่างยิ่งเพื่อไม่ให้แผ่นดิสก์เกิดรอยขีดข่วนในขณะที่จับแผ่นดิสก์

การใช้แผ่นดิสก์

อย่าสัมผัสแผ่นดิสก์ด้านที่เล่น
จับแผ่นดิสก์ที่ขอบแผ่นเพื่อไม่ให้เกิดรอยนิ้วมือบนผิวแผ่นดิสก์
อย่าติดกระดาษหรือเทปบนดิสก์

การจัดเก็บแผ่นดิสก์

อย่าเก็บแผ่นดิสก์ไว้ในที่ โดนแสงแดดโดยตรง	เก็บแผ่นดิสก์ไว้ในบริเวณที่มี อากาศถ่ายเท	เก็บแผ่นดิสก์ไว้ในกล่องเก็บ ป้องกันที่สะอาด จัดเก็บในแนวตั้ง
		

- อย่าให้แผ่นดิสก์เปื้อนสิ่งสกปรก
- อย่าใส่แผ่นดิสก์ที่แตกหรือมีรอยขีดข่วน

การใช้และการจัดเก็บแผ่นดิสก์

เมื่อคุณทำให้ดิสก์เปื้อนรอยนิ้วมือหรือสิ่งสกปรก ให้ทำความสะอาดแผ่นดิสก์ด้วยน้ำยาทำความสะอาดอ่อนๆ เช็ดจาก
ด้วยน้ำและเช็ดด้วยผ้านุ่ม

- ขณะกำลังทำความสะอาด ให้เช็ดแผ่นดิสก์จากด้านในไปด้านนอกเบาๆ

- อาจเกิดการควบแน่นได้หากอากาศอุ่นมาปะทะกับความเย็นภายในเครื่องเล่น
เมื่อการควบแน่นก่อตัวขึ้นภายในเครื่องเล่น เครื่องเล่นอาจทำงานไม่ถูกต้อง หากเกิดปัญหานี้ ให้นำ
แผ่นดิสก์ออกแล้วเปิดเครื่องเล่นทิ้งไว้ 1 หรือ 2 ชั่วโมง

ภาคผนวก

ข้อกำหนดเฉพาะ

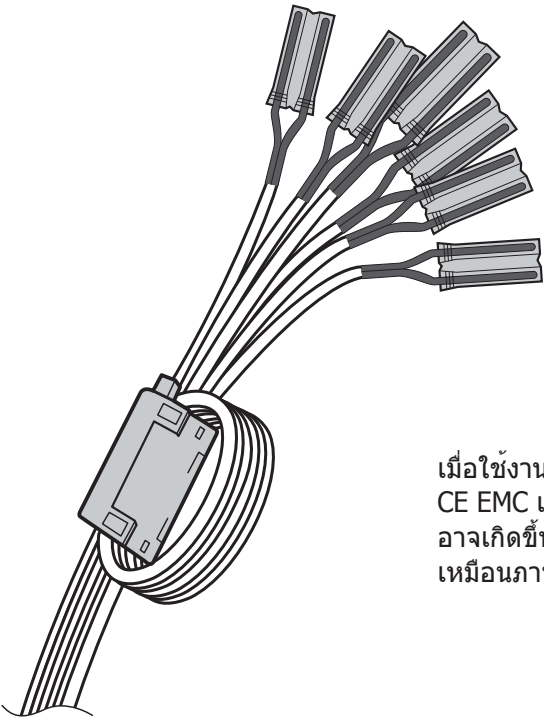
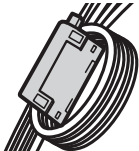
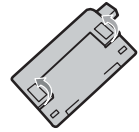
ทั่วไป	การสิ้นเปลืองพลังงาน	70 วัตต์	
	น้ำหนัก	4.0 กก.	
	ขนาด	470 (ก) x 196 (ส) x 116 (ย) มม.	
	อุณหภูมิระหว่างทำงาน	+5°C ~ +35°C	
	ความชื้นสัมพัทธ์ระหว่างทำงาน	10 % ถึง 75 %	
แผ่นดิสก์	ดีวีดี (Digital Versatile Disc)	ความเร็วในการอ่าน : 3.49 ~ 4.06 เมตร/วินาที เวลาการเล่นโดยประมาณ (แผ่นดิสก์ด้านเดียว, แผ่นดิสก์เลเยอร์เดียว) : 135 นาที	
	ซีดี : 12 ซม. (คอมแพ็คดิสก์)	ความเร็วในการอ่าน : 4.8 ~ 5.6 เมตร/วินาที เวลาการเล่นสูงสุด : 74 นาที	
	ซีดี : 8 ซม. (คอมแพ็คดิสก์)	ความเร็วในการอ่าน : 4.8 ~ 5.6 เมตร/วินาที เวลาการเล่นสูงสุด : 20 นาที	
สัญญาณวิดีโอออก	คอมโพสิตวีดีโอ	1.0 Vp-p (75 Ω load) Y : 1.0 Vp-p (75 Ω load) P _R : 0.70 Vp-p (75 Ω load) P _B : 0.70 Vp-p (75 Ω load)	
	คอมโพเนนต์วีดีโอ		
	HDMI	ความต้านทานต่อไฟฟ้ากระแสสลับ: 85~115Ω	
เครื่องขยายเสียง	สัญญาณออกลำโพงหน้า	100W x 2(3Ω)	
	สัญญาณออกลำโพงกลาง	100W(3Ω)	
	สัญญาณออกลำโพงหลัง	100W x 2(3Ω)	
	สัญญาณออกลำโพงกลาง	100W(3Ω)	
	ช่วงระยะความถี่	20Hz~20KHz	
	สัดส่วน S/N	70dB	
	การแยกช่องสัญญาณ	60dB	
	ความไวสัญญาณเข้า	(AUX)400mV	
ลำโพง	ระบบลำโพง	ระบบลำโพง 5.1ch	
		หน้า/หลัง/กลาง	ซับวูฟเฟอร์
	ความต้านทานต่อไฟฟ้ากระแสสลับ	3 Ω	3 Ω
	ช่วงระยะความถี่	140Hz~20KHz	40Hz~160Hz
	ค่าระดับความดันเสียงสัญญาณออก	87dB	90dB
	กำลังไฟฟ้า	100W	100W
	กำลังไฟฟ้าสูงสุด	200W	200W
		หน้า/หลัง : 101x230x150 มม. กลาง : 360X62X62.5 มม. ซับวูฟเฟอร์ : 181X368X396 มม.	
	ขนาด (ก x ส x ย)		
	น้ำหนัก	หน้า : 0.71 กก., กลาง : 0.67 กก. กลาง : 0.37 กก., ซับวูฟเฟอร์ : 5.6 กก.	

*: ข้อกำหนดเฉพาะปลีกย่อย

- SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อกำหนดเฉพาะโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- น้ำหนักและขนาดเป็นค่าโดยประมาณ

ก่อนใช้สายลำโพง

- 1 ดึงแถบยึดของแกนทอรอยเฟอไรท์ให้เปิดออก
- 2 ม้วนสายลำโพง
- 3 ใส่แกนทอรอยเฟอไรท์ตามภาพที่แสดง และกดลงจนได้ยินเสียงคลิก



เมื่อใช้งานสายลำโพง เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนด CE EMC และเพื่อลดการรบกวนที่เป็นอันตรายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้น ให้ใช้แกนทอรอยเฟอไรท์ที่มีการห่อหุ้มเหมือนภาพประกอบด้านบน

ติดต่อซัมซุงในทั่วโลก

หากคุณมีคำถามหรือขอแนะนำเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของซัมซุง โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้าของซัมซุง

Region	Country	Customer Care Center ☎	Web Site
North America	CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/ca
	MEXICO	01-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/mx
	U.S.A	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/us
Latin America	ARGENTINE	0800-333-3733	www.samsung.com/ar
	BRAZIL	0800-124-421, 4004-0000	www.samsung.com/br
	CHILE	800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/cl
	NICARAGUA	00-1800-5077267	www.samsung.com/latin
	HONDURAS	800-7919267	www.samsung.com/latin
	COSTA RICA	0-800-507-7267	www.samsung.com/latin
	ECUADOR	1-800-10-7267	www.samsung.com/latin
	EL SALVADOR	800-6225	www.samsung.com/latin
	GUATEMALA	1-800-299-0013	www.samsung.com/latin
	JAMAICA	1-800-234-7267	www.samsung.com/latin
	PANAMA	800-7267	www.samsung.com/latin
	PUERTO RICO	1-800-682-3180	www.samsung.com/latin
	REP. DOMINICA	1-800-751-2676	www.samsung.com/latin
	TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/latin
	VENEZUELA	0-800-100-5303	www.samsung.com/latin
	COLOMBIA	01-8000112112	www.samsung.com.co
Europe	BELGIUM	02 201 2418	www.samsung.com/be (Dutch) www.samsung.com/be_fr (French)
	CZECH REPUBLIC	800-SAMSUNG(800-726786)	www.samsung.com/cz
	DENMARK	8-SAMSUNG(7267864)	www.samsung.com/dk
	FINLAND	30-6227 515	www.samsung.com/fi
	FRANCE	01 4863 0000	www.samsung.com/fr
	GERMANY	01805 - SAMSUNG(726-7864 € 0,14/Min)	www.samsung.de
	HUNGARY	06-80-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/hu
	ITALIA	800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/it
	LUXEMBURG	02 261 03 710	www.samsung.com/lu
	NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	www.samsung.com/nl
	NORWAY	3-SAMSUNG(7267864)	www.samsung.com/no
	POLAND	0 801 1SAMSUNG(172678), 022-607-93-33	www.samsung.com/pl
	PORTUGAL	80820-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/pt
	SLOVAKIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/sk
	SPAIN	902-1-SAMSUNG (902 172 678)	www.samsung.com/es
	SWEDEN	075-SAMSUNG(726 78 64)	www.samsung.com/se
	U.K	0845 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/uk
	EIRE	0818 717 100	www.samsung.com/ie
	AUSTRIA	0810-SAMSUNG(7267864, € 0.07/min)	www.samsung.com/at
	SWITZERLAND	0848-SAMSUNG(7267864, CHF 0.08/min)	www.samsung.com/ch
CIS	RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.ru
	KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru
	UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru
	KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	
	TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	
	UKRAINE	8-800-502-0000	www.samsung.ua
	LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt
	LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv
	ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee
Asia Pacific	AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com/au
	NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	www.samsung.com/nz
	CHINA	800-810-5858, 400-810-5858, 010-6475 1880	www.samsung.com/cn
	HONG KONG	3698-4698	www.samsung.com/hk
	INDIA	3030 8282, 1800 110011, 1-800-3000-8282	www.samsung.com/in
	INDONESIA	0800-112-8888	www.samsung.com/id
	JAPAN	0120-327-527	www.samsung.com/jp
	MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com/my
	PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG(726-7864) 1-800-3-SAMSUNG(726-7864), 02-5805777	www.samsung.com/ph
	SINGAPORE	1800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/sg
	THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	www.samsung.com/th
	TAIWAN	0800-329-999	www.samsung.com/tw
	VIETNAM	1 800 588 889	www.samsung.com/vn
	TURKEY	444 77 11	www.samsung.com/tr
Middle East & Africa	SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/za
	U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864), 8000-4726	www.samsung.com/ae

